BOLETIN OFICIAL



DE LA REPUBLICA ARGENTINA

BUENOS AIRES, MIERCOLES 29 DE MAYO DE 1991

AÑO XCIX

A 2.000

Pág.

2

3

33

Nº 27.145

LEGISLACION YAVISOS OFICIALES

Los documentos que aparecen en el BOLETIN OFICIAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA serán tenidos por auténticos y obligatorios por el efecto de esta publicación y por comunicados y suficientemente circulados dentro de todo el territorio nacional (Decreto Nº 659/1947)

MINISTERIO DE JUSTICIA

DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL

Domicilio legal: Suipacha 767 1008 - Capital Federal

Registro Nacional de la Propiedad Intelectual Nº 204.853

DR. RUBEN ANTONIO SOSA DIRECTOR NACIONAL

DIRECTOR Tel. 322-3982

DEPTO. EDITORIAL Tel. 322-4009

INFORMES LEGISLATIVOS Tel. 322-3788

SUSCRIPCIONES Tel. 322-4056

HORARIO: 9,30 a 12,30 hs.

Que aparece a todas luces conveniente destacar y profesionalizar las actividades de serviciós de carácter ecológico y ambiental, así como turísticas, hoteleras y de servicios complementarios.

Que la presente media se dicta en uso de las facultades conferidas por el Articulo 86 inciso 1 de la Constitución Nacional.

Por ello:

EL PRESIDENTE DE LA NACION ARGENTINA DECRETA:

Artículo 1º — Declárase de Interés Nacional el proyecto PROGRAMA PARA LA PROMOCION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS, a ser llevado a cabo en la REPUBLICA ARGENTINA en el Marco del Acuerdo ITALIA - ARGENTINA en los sectores ambientales y turísticos, tendiente al desarrollo productivo y empresarial en los sectores prioritarios de interés italo-argen-

Art. 2º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. - MENEM. - Guido J. Di Tella.

MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

Decreto 974/91

Facúltase a su titular a redistribuir los cargos de Subsecretarios Adjuntos.

Bs. As., 23/5/91

VISTO la Ley Nº 23.930 y los Decretos números 367 del 6 de marzo de 1991 y 820 del 26 de abril de 1991, y

CONSIDERANDO:

Que por el citado Decreto Nº 367/91, se facultó la creación de DOS (2) cargos como máximo de SUBSECRETARIOS ADJUN-TOS por Subsecretaría, en el ámbito de las Subsecretarias Ministeriales.

Que en función de la modificación introducida por la Ley Nº 23.930 a la Ley de Ministerios (t.o. 1983 y sus modificaciones), el actual MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS requiere de la distribución de los cargos de SÚBSE-TARIOS ADJUNTOS, conforme a la nueva asignación de competencias de las Subsecretarías del área, distribución ésta que, sin exceder el limite total de tales cargos, se realizará conforme a las necesidades funcionales.

Que en virtud de ello, corresponde exceptuar al aludido Ministerio del limite establecido en el Artículo 1º del Decreto Nº 367/91.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones conferidas al PO-DER EJECUTIVO NACIONAL por el Articulo 86, inciso 1 de la CONSTITUCION NACIO-NAL.

Por ello:

EL PRESIDENTE DE LA NACION ARGENTINA DECRETA:

Artículo 1º - Facúltase al señor Ministro de Economía y Obras y Servicios Públicos a redistribuir los cargos de SUBSECRETARIOS AD-JUNTOS de acuerdo a las necesidades funcionales de las Subsecretarías de dicha área, sin alterar el límite máximo de los mismos que surge de lo dispuesto por el Artículo 1º del Decreto Nº

Art. 2º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — MENEM. — Domingo F. Cavallo.

PRESIDENCIA DE LA NACION

Decreto 975/91

Establécese una excepción a la limitación impuesta en el punto 8º del Anexo I del Decreto Nº 2193/86 en la Secretaria Legal y

Bs. As., 23/5/91

VISTO Y CONSIDERANDO:

Que la Secretaría Legal y Técnica de la PRESIDENCIA DE LA NACION ha manifestado la necesidad de contar con el concurso. de la Doctora Dña. Margarita Isabel RET-TORE de REGUEIRO, quien posee amplios

SUMARIO

ADHESIONES OFICIALES Decreto 971/91

Declárase de Interés Nacional el proyecto Programa para la Promoción de Pequeñas y Medianas Empresas.

Resolución 108/91-SSAGP Declárase de Interés Nacional el IV Simposio Latinoamericano de Jojoba y II Conferencia Internacional de Cultivos Promisorios para Zonas Aridas y Semi-

Resolución 155/91-SSAGP Declárase de Interés Nacional la 10³ Exposición Dinámica del Progreso Agropecuario, Expodinámica '92.

Resolución 161/91-SSAGP Declárase de Interés Nacional la X Feria Exposición Provincial del Ternero Mendocino.

ADMINISTRACION PUBLICA NACIONAL

Decreto 973/91 Incorpórase a funcionarios del Instituto Nacional de Acción Cooperativa en los

COMISION PLENARIA

(Convenio Multilateral del 18/8/77) Resolución s/nº

alcances del Decreto Nº 1465/90.

Amplíase el plazo para la presentación de declaraciones juradas anuales del impuesto sobre los ingresos brutos correspondiente al período fiscal 1990.

HIDROCARBUROS

Resolución 417/91- MEyOSP Prorrógase la fecha de apertura del Concurso Público Internacional Nº 1 para licitar áreas de interés secundario. 4

IMPORTACIONES

Resolución 432/91-MEyOSP Modificación de la Nomenclatura Arancelaria y Derechos de Importa-

IMPUESTOS

Resolución 3361/91-DGI Procedimiento, Impuestos Varios. Agentes de retención y/o percepción. Obligación de informar. Nuevos plazos, requisitos y condiciones.

Resolución 3363/91-DGI

Procedimiento. Sistema Informativo de Transacciones Económicas Relevantes. Agentes de información. Resolución General Nº 3211 y sus modificaciones, acápite 3. Soportes magnéticos. 26

Resolución 3364/91-DGI Impuesto al Valor Agregado. Ley Nº 23.349, artículo 1º y sus modificaciones. Resolución General Nº 3337 y sus modificaciones. Normas complementa-20

MINISTERIO DE ECONOMIA Y **OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS**

Decreto 974/91

Facúltase a su titular a redistribuir los cargos de Subsecretarios Adjuntos.

MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL

Decreto 978/91

Exceptúase al Servicio Nacional de Chagas-Córdoba de restricciones impuestas por el Decreto № 435/90.

PRESIDENCIA DE LA NACION Decreto 975/91

Establécese una excepción a la limitación impuesta en el punto 8º del Anexo I del Decreto Nº 2193/86 en la Secretaría Legal y Técnica.

Decreto 983/91

Establécese que la Secretaría General será el órgano encargado de recibir la documentación y propuestas elaboradas por las autoridades locales competentes establecidas en el artículo 2º del Decreto Nº 2387/90.

SALUD Y SEGURIDAD EN EL **TRABAJO**

Resolución 444/91- MTSS Apruébanse modificaciones al Anexo III del Decreto Nº 351/79

DECRETOS SINTETIZADOS

REMATES OFICIALES Anteriores

AVISOS OFICIALES

Nuevos 31 Anteriores 33

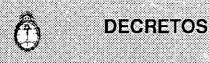
Decreto 971/91

humanos, y

CONSIDERANDO:

Que atento al proyecto presentado con la finalidad de propiciar un desarrollo turístico de mutua conveniencia en el marco del Acuerdo ITALIA - ARGENTINA, se aprecia la necesidad de ejecutar una serie de acciones de asistencia técnica para la realización de Programas Piloto, en la intención de promover el turismo en nuestro

Que con tal finalidad se considera como una acción de efectos muy redituables para mejorar la imagen de la REPUBLICA AR-GENTINA en el exterior, encarar en el más breve lapso un programa tendiente a la promoción de pequeñas y medianas empresas en nuestro país, en los sectores ambientales y turísticos.



ADHESIONES OFICIALES

Declárase de Interés Nacional el proyecto Programa para la Promoción de Pequeñas y Medianas Empresas.

Bs. As., 23/5/91

VISTO la necesidad de llevar a cabo medidas tendientes a delinear un desarrollo promocional en el marco de las actividades turísticas, a nivel empresarial y de los recursos

conocimientos sobre temas vinculados con el quehacer específico de dicha Secreta-

Que la Doctora Dña. Margarita Isabel RETTORE de REGUEIRO, ex-agente de la Administración Pública Nacional, se acogió al régimen de retiro voluntario establecido por el artículo 1º apartado el del Decreto Nº 2193/86, a partir del 1º de abril de 1987, percibiendo la indemnización correspondiente.

Que en función de lo establecido en el punto 8º del Anexo I del Decreto mencionado, la nombrada se encuentra inhíbida para ingresar nuevamente al Sector Público hasta tanto se cumplan CINCO (5) años contados desde el momento de su baja.

Que dicho período se cumple el 31 de marzo de 1992, razón por la cual y ante el requerimiento de referencia, se ha decidido exceptuar a la Doctora Dña. Margarita Isabel RETTORE de REGUEIRO del cumplimiento de dicho requisito, con la obligación de reintegrar al Estado Nacional la parte proporcional de indemnización correspondiente al período que resta para completar dicho lapso.

Que la presente medida se dicta en uso de las atribuciones emergentes del artículo 86, inciso 1, de la Constitución Nacional.

Por ello:

EL PRESIDENTE DE LA NACION ARGENTINA DECRETA:

Artículo 1º — Exceptúase a la Doctora Dña. Margarita Isabel RETTORE de REGUEIRO (M.I. Nº 6.058.216) de la limitación impuesta en el punto 8º del Anexo I del Decreto Nº 2193/86, a los fines de su designación en la Secretaría Legal y Técnica de la PRESIDENCIA DE LA NACION.

Art. 2º — La parte proporcional de la indemnización percibida, por el lapso comprendido entre la fecha de reincorporación de la nombrada y el 31 de marzo de 1992, será descontada de sus haberes.

Art. 3° — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — MENEM. — Domingo F. Cavallo.

MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL

Decreto 978/91

Exceptúase al Servicio Nacional de Chagas-Córdoba de restricciones impuestas por el Decreto Nº 435/90.

Bs. As., 23/5/91

VISTO el expediente Nº 2020-7182/90-2, del registro de la SUBSECRETARIA DE SALUD del MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL, y

CONSIDERANDO;

Que en el SERVICIO NACIONAL DE CHA-GAS - CORDOBA de la SUBSECRETARIA DE SALUD del MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL se encuentra acéfala la función del Director Nacional, siendo de imperiosa necesidad contar con el profesional que ejerza las mencionadas tarcas, por lo que es menester el cubrimiento del cargo en cuestión.

Que la actividad del SERVICIO de referencia es de fundamental importancia en el desarrollo de la política sanitaria por lo cual es procedente exceptuar al SERVICIO NACIONAL DE CHAGAS - CORDOBA, de los alcances del artículo 27 del Decreto Nº 435 del 4 de marzo de 1990, modificado por su similar Nº 612 del 2 de abril de 1990.

Que la DIRECCION DE ASUNTOS JURIDI-COS de la SUBSECRETARIA DE SALUD y la DIRECCION GENERAL DE ASUNTOS JURIDICOS del MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL han tomado la intervención que les compete. Que se actúa atento a lo determinado en el articulo 86, ínciso 10) de la Constitución Nacional.

Por ello:

EL PRESIDENTE DE LA NACION ARGENTINA DECRETA:

Artículo 1º — Exceptúase al SERVICIO NACIONAL DE CHAGAS - CORDOBA de la SUBSECRETARIA DE SALUD del MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL de los alcances del artículo 27 del Decreto Nº 435 del 4 de marzo de 1990, modificado por su similar Nº 612 del 2 de abril de 1990, al solo efecto de la cobertura del cargo Categoría VEINTICUATRO (24), Agrupamiento Administrativo, Tramo Personal Superior, Función Director Nacional de dicho Servicio

Art. 2º — Comuníquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — MENEM. — Avelino J. Porto. — Domingo F. Cavallo.

PRESIDENCIA DE LA NACION

Decreto 983/91

Establécese que la Secretaria General será el órgano encargado de recibir la documentación y propuestas elaboradas por las autoridades locales competentes establecidas en el artículo 2º del Decreto Nº 2387/90.

Bs. As., 23/5/91

VISTO el Decreto Nº 2387 del 16 de noviembre de 1990 y el PROTOCOLO EJECUTIVO DE COOPERACION RELATIVO AL PROGRAMA EXTRAORDINARIO ENTRE LA REPUBLICA ARGENTINA Y LA REPUBLICA ITALIANA PARA LA REALIZACION DE UN PROYECTO INTEGRADO DE EDIFICACION SOCIAL del 13 de marzo de 1990, y

CONSIDERANDO:

Que a los fines de lograr una eficiente aplicación de las acciones previstas en el referido PROTOCOLO EJECUTIVO DE COOPERACION RELATIVO AL PROGRAMA EXTRAORDINARIO ENTRE LA REPUBLICA ARGENTINA Y LA REPUBLICA ITALIANA PARA LA REALIZACION DE UN PROYECTO INTEGRADO DE EDIFICACION SOCIAL, resulta necesario dar intervención en la ejecución del mismo a la SECRETARIA GENERAL DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION, sin perjuicio de la intervención que, en virtud de lo dispuesto en la Ley de Ministerios, en el Convenio de Cooperación Técnica entre el Gobierno de la REPUBLICA ARGENTINA y el Gobierno de la REPUBLI-CA ITALIANA del 30 de setiembre de 1986 y en el Tratado entre la REPUBLICA ARGEN-TINA Y LA REPUBLICA ITALIANA para la Creación de una Relación Asociativa Particular del 10 de diciembre de 1987, le corresponde al MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES Y CULTO.

Por ello:

EL PRESIDENTE DE LA NACION ARGENTINA DECRETA:

Articulo 1º -- La SECRETARIA GENERAL DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION será el órgano encargado de recibir la documentación y propuestas elaboradas por las Autoridades locales competentes a las que se refiere el artículo 2º del Nº 2387 del 16 de noviembre de 1990 a los fines de la evaluación y decisiones que pudieran corresponder, girando posteriormente los actuados al MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES Y CULTO para que tome la intervención que le competa como autoridad de aplicación del PROTOCOLO EJECUTIVO DE COOPERACION RELATIVO AL PROGRAMA EXTRAORDINARIO ENTRE LA REPUBLICA ARGENTINA Y LA REPUBLICA ITALIANA PARA LA REALIZACION DE UN PROYECTO INTEGRADO DE EDIFICACION SOCIAL, de acuerdo al articulo 1º del Decreto antes mencio-

Art. 2º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — MENEM. — Guido Di Tella.

Que se actúa atento a lo determinado en el ADMINISTRACION PUBLICA NACIONAL

Decreto 973/91

Incorpórase a funcionarios del Instituto Nacional de Acción Cooperativa en los alcances del Decreto N° 1465/90.

Bs. As., 23/5/91

VISTO la Ley Nº 20.337, el Decreto Nº 2372 del 9 de noviembre de 1990, y

CONSIDERANDO:

Que por la mencionada norma legal se asigna al INSTITUTO NACIONAL DE ACCION COOPERATIVA el ejercicio de las funciones previstas en el artículo 20, inciso 56 de la Ley de Ministerios.

Que el INSTITUTO NACIONAL DE ACCION COOPERATIVA, funcionará con el carácter asignado por la Ley Nº 20.337, ajustando la conformación de su Directorio a los términos del artículo 109 de la citada Ley.

Que en el mencionado artículo se dispone que el Directorio del INSTITUTO NACIONAL DE ACCION COOPERATIVA estará conformado por un Presidente y cuatro Vocales.

Que de acuerdo con los cargos que desempeñan dichos funcionarios deben estar incluidos en el régimen de remuneraciones previsto para las Autoridades Superiores de Organismos del Estado.

Que mediante el Decreto Nº 2372 de fecha 9 de noviembre de 1990, se designó a la autoridad máxima de ese Instituto con carácter de Presidente.

Que la COMISION TECNICA ASESORA DE POLÍTICA SALARIAL DEL SECTOR PUBLICO ha tomado la intervención que le compete.

Que la presente medida encuadra en las facultades otorgadas al PODER EJECUTIVO NACIONAL, por el artículo 86, inc. 1) de la CONSTITUCION NACIONAL.

Por ello:

EL PRESIDENTE DE LA NACION ARGENTINA DECRETA:

Artículo 1º — Incorpórase, a partir del 1º de noviembre de 1990, en el Anexo I del Decreto Nº 1465 del 31 de julio de 1990, lo siguiente:

GRUPO	SUELDO	GASTOS DE REPRESENTACION	REMUNERACION TOTAL	
Presidente del Instituto Nacional de Acción Cooperativa	2.356.159	2.356.160	4.712.319	
Vocal del Instituto Nacional de Acción Cooperativa	1.369.756	1.369.757	2.739.513	

Art. 2° — Las remuneraciones que se fijan por el artículo precedente, deberán ser incrementadas a partir del 1° de enero de 1991, en un 6 % SEIS POR CIENTO, en virtud de la pauta salarial establecida por el Decreto N° 162 del 21 de enero de 1991; y a partir del 1° de febrero de 1991 por lo dispuesto en el Decreto N° 241 del 5 de febrero de 1991.

Art. 3º — Comuníquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — MENEM. — Domingo F. Cavallo.

800

Unidades de compra del Estado (Administración Pública — Empresas del Estado — Fuerzas Armadas — Fuerzas de Seguridad — Municipalidad de la Ciudad de Bs. As.)

Miles de productos, servicios, obras, etc. que el Estado compra y que **Ud. puede ahora ofertar**

Toda esta información a su alcance y en forma diaria, en la 3^{ra} sección "CONTRATACIONES" del Boletín Oficial de la República Argentina

Suscríbase

Suipacha 767 - C.P. 1008 - Tel. 322-4056 - Capital Federal



PRESIDENCIA DE LA NACION

Decreto Nº 929

Bs. As. 16/5/91

Autorizase el desplazamiento del Secretario de Ciencia y Tecnología de la Presidencia de la Nación, Raúl F. Matera a las ciudades de Madrid (España) y París (República Francesa) del 17 al 29 de mayo de 1991.

Decreto Nº 945

Bs. As., 21/5/91

Desestimase el recurso jerárquico deducido por el ex-agente categoria AA-8 Carlos Antonio Quiero, contra la Resolución C. M. Nº 71/90 de fecha 10/10/90 del registro de la Casa Militar de la Presidencia de la Nación.

Decreto Nº 969

Bs. As., 22/5/91

Desestimase el recurso jerárquico en subsidio interpuesto por la Empresa Provecord S. A. contra la Resolución Nº 172 de la ex Secretaría de Turismo de fecha 22/6/88.

MINISTERIO DE DEFENSA

Decreto Nº 935

Bs. As., 16/5/91

Déjase en suspenso el ascenso del Alférez del Escalafón General Jorge Luis Ferreyra otorgado por Decreto Nº 2643/90 al 31 de diciembre del mismo año, hasta una nueva consideración del Organismo de Calificación respectivo.

Decreto Nº 952

Bs. As.,21/5/91

Convalidase la comisión transitoria de servicio efectuada en Japón por el término de 10 días a

partir del 8/6/90 por el Ingeniero Osvaldo Jorge Etchepareborda - Secretario del Directorio de la Sociedad Mixta Siderurgia Argentina, con el propósito de participar de la 29 Sesión del Comité de Promoción y Desarrollo del Mercado del International Iron and Steel Institute (IISI).

Decreto Nº 953

BOLETIN OFICIAL 1ª Sección

Bs. As., 21/5/91

Convalidase la comisión transitoria de servicio efectuada en la ciudad de Cancun (Estados Unidos Mexicanos) por los siguientes funcionarios: de la Sociedad Mixta Siderurgia Argentina, por los términos y fechas de partida que se indican a continuación: Ing. Osvaldo J. Etche-pareborda - Secretario del Directorio por el término de 8 días a partir del 23/11/90; Lic. Juan C. Cattaneo - Presidente y Isidro Rozin -Director y Gerente Principal de Comercializa-ción por el término de 7 días para cada uno a partir del 24/11/90 y Dr. Mario Areosa - Adscripto a Presidencia y Gerente Principal de Finanzas y Contaduría por el término de 4 días a partir del 25/11/90 con el objeto de participar del Congreso Latinoamericano de Siderurgia -ILAFA 31 - en la Asamblea General de Socios y

en el Comité Asesor sobre Promoción y Desarrollo del Uso del Acero - CAPDUA.

Decreto Nº 970

Bs. As., 22/5/91

Desestimase el recurso jerárquico interpuesto por Eduardo Alberto Couzo contra la Resolución del Ministro de Defensa Nº 482/90.

MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

Decreto Nº 951

Bs. As., 21/5/91

Modificase el Presupuesto General de la Administración Nacional vigente (prórroga del correspondiente al ejercicio fiscal 1990, en virtud de lo establecido por el artículo 13 de la Ley de Contabilidad) y el Plan Analitico de Trabajos Públicos en la parte correspondiente a la Juris-dicción 05 - Poder Judicial de la Nación.

* SEPARATA Nº 239

INDICE

CRONOLOGICO-NUMERICO

DE DECRETOS DEL

PODER EJECUTIVO NACIONAL

AÑO 1984 - 1er. SEMESTRE

A 158.000.-

* SEPARATA Nº 240

INDICE

CRONOLOGICO-NUMERICO

DE DECRETOS DEL

PODER EJECUTIVO NACIONAL

AÑO 1984 - 2º SEMESTRE

A 182,000



MINISTERIO DE JUSTICIA DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL



MINISTERIO DE JUSTICIA **DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL**

RESOLUCIONES

Subsecretaria de Agricultura, Ganaderia y Pesca

ADHESIONES OFICIALES

Resolución 108/91

Declárase de Interés Nacional el IV Simposio Latinoamericano de Jojoba y II Conferencia Internacional de Cultivos Promisorios para Zonas Aridas y Semiáridas,

Bs. As., 8/4/91

VISTO el expediente Nº 3278/90, en el cual la ASOCIACION ARGENTINA DE JOJOBA, da cuenta de la realización del "IV SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE JOJOBA Y II CONFERENCIA INTERNACIONAL DE CULTIVOS PROMISORIOS PARA ZONAS ARIDAS Y SEMIARIDAS, que habrán de llevarse a cabo en la Ciudad de LA RIOJA, entre los días 7 al 11 de octubre de 1991, y

CONSIDERANDO:

Que el objetivo de dicho acontecimiento internacional es el de promover la transferencia de tecnología y el intercambio de experiencias y conocimientos entre investigadores, técnicos y productores sobre adelantos registrados en el cultivo de la jojoba en el aspecto científico, tecnológico, económico y comercial.

Que en el mismo habrán de participar destacados científicos, investigadores, técnicos, empresarios y productores interesados en el desarrollo y la promoción de las regiones áridas y semiáridas de nuestro país y del exterior, tal como lo informa la Entidad organizadora.

Que a fojas 10 el MINISTERIO DE RELA-CIONES EXTERIORES Y CÚLTO ha tomado la intervención que le compete.

Que debido a las directivas impartidas por el Superior Gobierno de la Nación en materia de contención del gasto público la presente medida no implica costo fiscal alguno.

Que el suscripto es competente para resolver en esta instancia, de acuerdo a las facultades conferidas por el Artículo 1º, inciso il) del Decreto Nº 101, del 16 de enero de 1985, transferidas por Resolución del MINISTERIO DE ECONOMIA Nº 146, de fecha 16 de marzo de 1990, y el Artículo 4º del Decreto Nº 612 del 2 de abril de 1990.

Por ello,

EL SUBSECRETARIO DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA

Artículo 1º — Declarar de Interés Nacional el "IV SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE JOJOBA Y II CONFERENCIA INTERNACIONAL DE CULTIVOS PROMISORIOS PARA ZONAS ARIDAS Y SEMIARIDAS", que habrán de llevarse a cabo en la Ciudad de LA RIOJA, entre los dias 7 al 11 de octubre de 1991.

Art. 2º — La medida dispuesta por el Artículo 1º de la presente Resolución no implicará costo fiscal alguno.

Art. 3º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — l' rcelo Regúnaga.

Subsecretaria de Agricultura, Ganadería y Pesca

ADHESIONES OFICIALES

Resolución 155/91

Declárase de Interés Nacional la 10º Exposición Dinámica del Progreso Agropecuario, Expodinámica '92.

Bs. As., 30/4/91

VISTO el Expediente Nº 554/91, en el cual DINAMICA RURAL da cuenta de la realización de la "10a. EXPOSICION DINAMICA DEL PROGRESO AGROPECUARIO", "EX-PODINAMICA '92", que se llevará a cabo en la ciudad de ROSARIO (Provincia de SANTA FE), la primera quincena de marzo de 1992, y

CONSIDERANDO:

Que en dicho acontecimiento las principales Cámaras del sector agropecuario relacionadas con maquinarias, tractores, cosechadoras y agroquímicos participarán activamente, exhibiéndose al público todas las máquinas e implementos fabricados en nuestro país.

Que la realización de este tipo de manifestaciones constituyen un valioso aporte que merece el apoyo de los Organismos Oficiales.

Que debido a las directivas impartidas por el Superior Gobierno de la Nación en materia de contención del gasto público, la presente medida no implica costo fiscal alguno.

Que el suscripto es competente para resolver en esta instancia, de acuerdo a las facultades conferidas por el artículo 1º, inciso 11) del Decreto Nº 101, de fecha 16 de enero de 1985, transferidas por Resolución del MINISTERIO DE ECONOMIA Nº 146, del 16 de marzo de 1990, y el artículo 4º del Decreto Nº 612, de fecha 2 de abril de 1990.

Por ello,

EL SUBSECRETARIO DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA RESUELVE:

Artículo 1º — Declarar de Interés Nacional la realización de la "10a. EXPOSICION DINAMICA DEL PROGRESO AGROPECUARIO", "EXPODINAMICA' 92", que se llevará a cabo en la ciúdad de ROSARIO (Provincia de SANTA FE), la primera quincena de marzo de 1992.

Art. 2º — La medida dispuesta por el Artículo 1º de la presente Resolución no implicará costo fiscal alguno.

Art. 3º — Comuníquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — Marcelo Regúnaga.

Subsecretaria de Agricultura, Ganadería y Pesca

ADHESIONES OFICIALES

Resolución 161/91

Declárase de Interés Nacional la X Feria Exposición Provincial del Ternero Mendocino.

Bs. As., 3/5/91

VISTO el expediente Nº 21.243/91 del registro del MINISTERIO DE ECONOMIA, en el cual el SENADO DE LA NACION, solicita se declare de Interés Nacional a la "X FERIA EXPOSICION PROVINCIAL DEL TERNERO MENDOCINO" a realizarse durante el mes de mayo de 1991, en General Alvear, Provincia de Mendoza, y

CONSIDERANDO:

Que dada la importancia de la Ganadería en nuestro país, dicha Exposición puede constituir un acontecimiento de trascendental importancia para la ganadería mendocina y para todo el país.

Que manifestaciones de esta indole merecen el apoyo de los Organismos Oficiales.

Que debido a las directivas impartidas por el Superior Gobierno de la Nación en materia de contención del gasto público la presente medida no implica costo fiscal alguno.

Que el suscripto es competente para resolver en esta instancia de acuerdo a las facultades conferidas por el artículo 1º, inciso 11) del Decreto Nº 101, del 16 de enero de 1985, transferidos por Resolución Nº 146 del MINISTERIO DE ECONOMIA de fecha 16 de marzo de 1990 y el artículo 4º del Decreto Nº 612 del 2 de abril de 1990.

Por ello.

EL SUBSECRETARIO DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA RESUELVE:

Artículo 1º — Declarar de Interés Nacional a la "X FERIA EXPOSICION PROVINCIAL DEL TERNERO MENDOCINO" a realizarse en el mes de mayo de 1991, en General Alvear, Provincia de Mendoza.

Art. 2º — La medida dispuesta por el artículo 1º de la presente Resolución no implicará costo fiscal alguno.

Art. 3º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — Marcelo Regúnaga.

Ministerio de Economía y Obras y Servicios Públicos

HIDROCARBUROS

Resolución 417/91

Prorrógase la fecha de apertura del Concurso Público Internacional Nº 1 para licitar áreas de interés secundario.

Bs. As., 21/5/91

VISTO el expediente Nº 52.681/90 del Registro de la ex-SUBSECRETARIA DE ENERGIA y,

CONSIDERANDO:

Que por la Resolución M. E. Nº 67 del 20 de febrero de 1991 se convocó a Concurso Público Internacional Nº 1/91, a efectos de licitar las áreas de interés secundario aprobadas por la ex-SUBSECRETARIA DE ENERGIA.

Que tal Resolución estableció como fecha de apertura para el citado Concurso el día 31 de mayo de 1991. Que el interés de las empresas nacionales y extranjeras se ha visto reflejado hasta el presente en la adquisición de más de VEINTE (20) Pliegos de Condiciones y más de SESENTA (60) paquetes de documentación técnica correspondientes a las áreas a licitar.

Que en consecuencia se ha dificultado y demorado el proceso de copiado de la información que por los concursantes se realiza en las administraciones y yacimientos de YPF SOCIEDAD ANONIMA.

Que por tal circunstancia, empresas adquirentes del Pliego y de documentación têcnica han solicitado la prórroga de la fecha prevista inicialmente para la apertura del Concurso Público Internacional Nº 1/91.

Que el acceder a lo solicitado permitirá la mejor preparación de las ofertas y redundará en úna mayor participación de empresas interesadas en el proceso licitatorio.

Que los Decretos Nros. 1055 del 10 de octubre de 1989 y 2074/90 otorgan facultades para el dictado de la presente.

Por ello.

EL MINISTRO
DE ECONOMIA
Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS
RESUELVE:

junio de 1991 la fecha de apertura del Concurso Público Internacional Nº 1/91, convocado por la Resolución M. E. Nº 67/91.

Artículo 1º — Prorrógase hasta el día 28 de

Art. 2° — Fijase hasta el dia 18 de junio de 1991 el plazo para efectuar las consultas y aclaraciones a las que se refiere el articulo 3.5. del Pliego de Condiciones del Concurso.

Art. 3º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — Domingo F. Cavallo.

Ministerio de Trabajo y Seguridad Social

SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO

Resolución 444/91

Apruébanse modificaciones al Anexo III del Decreto Nº 351/79.

Bs. As., 21/5/91

VISTO lo propuesto por la Dirección Nacional de Salud y Seguridad en el Trabajo y lo dictaminado por la Dirección General de Asuntos Juridicos, y

CONSIDERANDO:

Que procede modificar el Anexo III correspondiente al Artículo 61 de la Reglamentación aprobada por Decreto Nº 351/79, en los valores de concentración máxima permisible para contaminantes químicos.

Que tal modificación se fundamenta en la necesidad de utilizar valores actualizados que reflejan los últimos adelantos en la materia (conf. lo dispuesto por el artículo 61, incisos 1 y 3 del Decreto 351/79, reglamentario de la Ley 19.587/72).

Que ello se traduce en una mayor y más efectiva protección de la población laboral expuesta.

Que el artículo 2º del Decreto Nº 351/79 faculta a este Ministerio de Trabajo y Seguridad Social a modificar valores, condicionamientos y requisitos establecidos en la reglamentación y sus anexos que se apruebán por la presente Resolución.

Por ello,

EL MINISTRO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL RESUELVE

Artículo 1º — Aprobar las modificaciones al Anexo III del Decreto N^{o} 351/79 de acuerdo a las especificaciones que se agregan a la presente.

Art. 2º — Registrar, Publicar en el Boletín Oficial, Remitir copia autenticada al Departamento Publicaciones y Biblioteca y Archivar. — Rodolfo A. Díaz.

ANEXO III

CORRESPONDIENTE AL ARTICULO 61 DE LA REGLAMENTACION APROBADA POR RESOLUCION Nº 444

CONTAMINACION AMBIENTAL

PREFACIO. CONTAMINANTES QUIMICOS

Las concentraciones máximas permisibles se refieren a concentraciones de sustancias en aire y representan condiciones por debajo de las cuales se cree que la mayoría de los trabajadores pueden exponerse repetidamente dia tras dia sin sufrir efectos adversos.

Sin embargo debido a la amplia variación de la suceptibilidad individual, un pequeño porcentaje de trabajadores puede experimentar molestias con algunas sustancias a concentraciones menores o iguales que la concentración máxima permisible; un porcentaje menor puede ser afectado más seriamente por agravamiento de condiciones preexistentes o por desarrollo de una enfermedad ocupacional. El fumar puede actuar sinérgicamente con contaminantes químicos del aire encontrados en el ambiente de trabajo, por ejemplo: amianto.

Algunos individuos pueden también ser hipersuceptibles o tener respuestas inusuales con algunos contaminantes químicos industriales debido a factores genéticos, edad, hábitos personales (fumar, otras drogas), medicación o exposiciones previas. Dichos trabajadores pueden no estar adecuadamente protegidos de efectos adversos sobre la salud provenientes de ciertas sustancias químicas a concentraciones iguales o menores a las concentraciones máximas permisibles. Un médico del trabajo, debería evaluar la necesidad de protección adicional.

Las concentraciones máximas permisibles están basadas en la mejor información disponible de la experiencia industrial, de estudios experimentales, en humanos y animales y cuando es posible por la combinación de los tres. La base en la cual estos valores están establecidos puede diferir de una sustancia a otra; la protección contra un daño a la salud puede ser un factor guía para algunas sustancias, mientras que una ausencia razonable de irritación, narcosis, molestias y otras formas de stress puede ser la base para otras.

La cantidad y naturaleza de la información disponible para establecer la CMP varia de sustancia en sustancia; consecuentemente, la precisión de la CMP estimada está también sujeta a variación, y se debería consultar la última documentación para determinar la magnitud de datos disponibles para una sustancia dada.

Estas CMP están dirigidas para ser usadas en la práctica de la higiene industrial como guía o recomendación en el control de riesgos potenciales a la salud. Estas CMP no son una linea demarcatoria entre concentraciones seguras y peligrosas ni indices relativos de toxicidad, y no deberían ser usadas por ninguna persona no entrenada en la disciplina de la higiene industrial.

A pesar del hecho que no se cree que exista daño serio como resultado de la exposición a estas CMP, la mejor práctica es mantener las concentraciones de todos los contaminantes en el ambiente laboral, tan bajos como sea posible.

Se utilizan 3 diferentes tipos de concentraciones máximas permisibles que se definen del siguiente modo:

a. Concentración máxima permisible ponderada en el tiempo (CMP): Concentración media ponderada en el tiempo, para una jornada normal, a la cual la mayoría de los trabajadores puede estar expuesta repetidamente, día tras día, sin sufrir efectos adversos.

b. Concentración máxima permisible para cortos períodos de tiempo (CMP-CPT): Concentración máxima a la que pueden estar expuestos los trabajadores durante un período continuo y hasta 15 minutos, sin sufrir efectos adversos siempre que no se produzcan más de 4 de estas situaciones por día y estando separadas como mínimo en 60 minutos, no excediéndose la concentración máxima permisible ponderada en el tiempo.

Este valor debe ser considerado como la máxima concentración permitida que no debe ser rebasada en ningún momento durante el citado período de 15 minutos.

c. Concentración máxima permisible. Valor techo (c): Concentración no sobrepasable en ningún momento.

Cuando para una sustancia se señala la notación "Via Dérmica", ello hace referencia a las sustancias vehículizadas a través del aire, y los posibles contactos directos de estas sustancias con la piel y mucosas. La absorción cutánea se afecta mucho según los agentes vehículizadores de estas sustancias.

Esta observación sobre posible entrada por "Via Dérmica" ha de servir para llamar la atención y sugerir medidas para prevenir la absorción cutánea con el objeto de no enmascarar o invalidar las correspondientes concentraciones máximas permisibles,

MEZCLAS.

Merece consideración especial también la aplicación de las concentraciones máximas permisibles para determinar los riesgos en el caso de exposiciones a mezclas de dos o más sustancias. En el Apéndice C, se explica el procedimiento a seguir en estos casos.

PARTICULAS MOLESTAS.

Las excesivas concentraciones de polvos molestos en los ambientes de trabajo pueden reducir la visibilidad, producir depósitos molestos en los ojos, oídos y fosas nasales o producir daños en la piel o en las membranas mucosas, por una acción química o mecánica, ya sea por sí mismo o porque se precise de una enérgica limpieza de la piel para su eliminación.

Para aquellas sustancias de este tipo y para otras a las que no se ha asignado un umbral limite específico, se fija el de 10 mg/m3 o 1.060 mppmc de polvo total, siempre que éste contenga menos de 1 % de silice. En el Apéndice D se dan algunos ejemplos.

ASFIXIANTES SIMPLES. GASES O VAPORES INERTES.

Cierto número de gases o vapores cuando se hallan presentes en el aire a altas concentraciones actúan fundamentalmente como asfixiantes simples sin otro efecto fisiológico significativo. Para cada asfixiante simple no puede recomendarse umbral límite alguno, debido a que el factor determinante es el oxígeno disponible.

En condiciones normales de presión atmosférica (es decir, equivalentes a una presión parcial de oxígeno -pO $_2$ - 135 mm. Hg.) el contenido mínimo de oxígeno debe ser del 18 % expresado en volumen. Las atmosferas deficientes en O $_2$ no originan signos adecuados de alarma y la mayoría de los asfixiantes simples son inodoros.

Algunos asfixiantes simples tienen además riesgo explosivo. Este factor debe tenerse en cuenta al fijarse los límites de las concentraciones ambientales de los gases y vapores asfixiantes simples. En el Apéndice E se dan algunos ejemplos

SUSTANCIA	ÇICP.		CMCP-C	PT
,	ppa a)	mg/m3 b)	ppq a)	mg/m3 b)
Acetato de n-amilo	,100	530		
Acetato de sec-am <u>i</u> lo	125	665		
Acetato de n-butilo	150	710	200	950
Acetato de sec-bu- tilo	200	950	· · · · ·	é. <u> </u>
Acetato de ter-bu-	200	950		
Acetato de etilo	400	1.400		
Acetato de 2-etoxi etilo (acetato de cellosolve). Vía Déraica	5	27	*****	
Acetato de sec- hexilo	50	300	1, 1 -	*
Acetato de isoamilo	100	525		
Acetato de isobuti	150	700	(187)	(875)
Acetato de isopro- pilo	250	950	310	1.185
Excetato de metil cellosolve. Vía Dérmica	5 200	24	250	υΓουβ σΚΟ ΤΟ
Acetato de metilo	200	910	250	संकर्भ है असम
Acetato de 2-metoxi. etilo. Vía Dérmica	5	24		"
Acetato de n-propi	200	840	250	1.050
Acetato de vinilo	10	30	20	60
Acetileno			ar in the second	

SUSTANCIA	CMCP		CMP-CPT	
	ppm a)	mg/m3 b)	ppm a)	mg/m3 b)
Acetons	750	1.780	1.000	2.375
Acetonitrilo. Vía Dérmica	40	70	60	105
Acido acético	10	25	15	37
Acido acetilsalicí lico (Aspirina)	-	5	·	*
%Acido acrílico	(10)	(30)		1. × 1. × .
Acido bromhídrico, ver bromuro de hi- drógeno		, -		*
Acido clanhídrico, ver cianuro de hi- drógeno	e 60		·	
Acido clorhídrico, ver cloruro de hi- drógeno		*	*	
Acido 2,2-dicloro- propiónico	1	6	7 7 7 	
Acido fluorhídrico, ver fluoruro de hi drógeno (como P)	A		9	
#Acido fórmico	5	9	()	()
Acido fosfórico		1 1		3
Acido metacrílico	20	70		-4.
Acido nítrico	2	5	TOTAL	10
Acido oxálico		1	4	2
#Acido pícrico. Vía Dérmica	1	0,1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(0,3)
#Acido propiónico	10	30	(15)	(45)
#Acido sulfurico	a	1	394 X	()

SUSTANCIA	CMP		CMP-C	PT
	ppm a)	me/m3 b)	(ב הקע	mg/m3 b)
Acido tioglicólico. Vía Dérnica	1	4	, 	
Acido tricloroacé- tico	1	7		
*Acrilamida. Vía Dérmica		0,03;42		
Acrilato de butilo	10	55	~-	
Acrilato de etilo	5	20	(25)	(100)
Acrilato 2-bidrox <u>i</u> propilo. Via Déru <u>i</u> ca	0,5	3		
Acrilato de metilo. Vía Dérmica	10	35		
"Acrilonitrilo. Vía Dérmica	2;42	4,5A2	·	
Acroleína	0,1	0,25	0,3	0,8
Alcanfor(sintético)	2	12	3	18
Alcohol alílico. Vía Dérmica	2	5	4	10
Alcohol n-butílico Vía Dérmica	C 50	C150		
Alcohol sec-butíli co	100	305	(150)	(455)
Alcohol ter-butili co	100	300	150	450
Alcohol discetons (4 hidroxi-4 metil 2 pentanons)	50	240		
Alcohol etilico (etanol)	1.000	1.900		

SUSTANCIA	CHICP		CMP-CPT	
	ppm a)	ag/a3 b)	ppu a)	ag/a3 b)
*Alquitrán de hulla, sustancias voláti- les como solubles en benceno	 -	0,211		
Alfa alúmina		D		
Aluminio, alquilos (no clasificados de otra forma)		2	Minages	:
Aluminio, humos de soldadura		5	* 	 -
Aluminio, metal y óxido		10		
Aluminio, polvo de pirólisis		5 °		
Aluminio, sales solubles		2		
4-Aminodifenilo. Vía Dérmica		W]		(
2-Aminoetanol, ver etanolamina				
2-Aminopiridina	0,5	2		
3-Amino-1,2,4-tria zol, ver amitrol				
*Amitrol		0,2		
Amoníaco	25	18	35	27
Amosita (ver asbes tos)				
Anhídrido acético	C 5	C20		
Anhidrido ftálico	ı	6		
Anhidrido maléico	0,25	1		

SUSTANCIA	CMOP		CMP-CPT	
(*	ррш а)	mg/m3 b)	ppus a)	mg/m3 b)
Alcohol furfurílico Vía Dérmica	10	40		***
Alcohol isosmílico	100	360	125	4 50
Alcohol isobutílico	50	150		
Alcohol imooctílico Vía Dérmica	50	270		
Alcohol isopropíli- co	400	980	50 0	1.225
Alcohol metilamili- co, ver metil iso- butil carbinol		÷	*	
Alcohol metilico (metanol).Via Dér- mica	200	260	250	310
Alcohol propargíli- co. Vía Dérmica	1	2		,
Alcohol propflico Vía Dérmica	200	500	250	625
*Aldehído acético	100	180	150	270
Aldehído cloroacé- tico	C1	C 3	·	
*Aldehído crotónico	2	6		
*Aldehído fórmico	1A2	1,542	2A2	3 A 2
Aldehído n-valérico	50	175		
*Aldrín.Vía Dérmica		0,25		
Algodón, polvo (ma teria prima)		0,2(8		
Almidón		10(e)		

SUSTANCIA	CMP	CMCP		PT
	ppm a)	mg/m3 b)	ppm a)	ng/n3 b)
Anhidrido trimelítico	0,005	0,04	·	
*Anilina y homólogos Vía Dérmica	2	10		·
*Anisidina (isómeros o- y p-) Vía Dérmi- ca	0,1	0,5		- A. 4-
Antimonio y sus com puestos (como Sb)		0,5	Alto villa	
ANTU (alfa-naftil- tiourea)		0,3	, 	
Argón	E			
*Arseniato de plomo Pb (As O ₄) ₂	 ,	0,15		
*Arsénico y sus com puestos solubles (como As)		0,2		
Arsina	0,05	0,2		
*Asbestos (d) (fibras/cc))	9 0	141	
Amosita	0,51/0	cAl	G-0	
Crisotilo	2f/ccA	.1		
Crocidolita	0,21/6	CAl		
Ctras formas	21/cc4	i		
Asfalto (de petró- leo) humos		5		
Atrazina		5		
Azida sódica	00,1	co,3	,	·
Bario, compuestos solubles (como Ba)		0,5		

	ChCP	*	CMP-C	PT
SUSTANCIA	ppm a)	mg/m3 b)	ppm a)	ng/m3 b)
*Benceno	10A2	30▲2	0	
*Bencidina. Vía Dé <u>r</u> mica	~-	Al	*	
Benomyl	0,8	10		
*Benzo (a) Pireno	~-	2		
p-Benzoquinona, ver quinona			*	
*Berilio y compues- tos	-	0,002A2	· 	
Bifenilo	0,2	1,5		
bisulfito de sodio		5		
Brozscil	1	10		
Broad	0,1	0,7	0,3	2
Bromoclorometano, ver clorobromometa no		۰		,
Bromoformo. Vía Dé <u>r</u> mica	0,5	5		
Bromuro de etilo	200	890	250	1,110
Bromuro de hidró ge no	C 3	C10		
*Bromuro de metilo. Vía Dérmica	5	20		
*Bromuro de Vinilo	5A2	20 V 5		
*Butadieno (1,3-bu- tadieno)	1042	2242		
Butano	800	1.900		1
×			i 	<u> </u>

SUSTANCIA	CHOP		CMP-CPT	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ppm a)	ag/a3 b)	ppa e)	mg/m3 b)
Carburo de silicio		10(*)		
Catecol	5	20		
Celulosa (fibra de papel)		10 ^(e)		
Cemento Portland	*	10(•)		
Cereales, polvo (a- vena, cenada, tri- go)		4(h)		
Ceteno	0.5	0,9	1,5	3
*Chrysere	¥ 2	▲2		
Clanam. la		2		
Clanamila de calcio	·	0,5		
2-Cianocrilato de metilo	2	Q	4	16
: Clanógeno	10	* 20	·	~ ·
Cianuros (como CN) Vía Dérmica		5	-	
Cianuro de hidrógene Vía Dérmica	C 10	C10	,	un —
Cianuro de vinilo (ver acrilonitrilo)				
Ciciohexano	300	1.050	·	
Ciclohexanol. Vía Dérmica	50	200	*-	
Ciclonexauona. Vía Déruca	25	100		
Ciclohexeno	300	1.015		
ciclonexilamina	10	40		

SUSTANCIA	CHOP		CMP-CPT	
-	рра в)	ag/33 b)	ppc e)	ma/m3 b)
Butanotiol, ver bu tilmercaptan				
2-Butanona, ver .e tiletileetona (VER)				
Butilamina. Via ser mica	JŚ	C15		
o-sec-Butilfenol. Vía Dérmica	5	3c		
Butilmercaptano	0,5	1,5		
p-ter-Butiltolueno	10	60	20	140
2-Butoxietanol. Vía Dérmica	25	120		·
*Cadmio, polvos y sales (como Cd)		(0,05)		
Caliza, ver Carbo- nato de calcio		-		
*Canfeno clorado. Vía Déraica		0,5		1
Caolín		10 ^(e)		
Cuprolactama				
- Polves		(1)		(1).
- Yapor	(5)	(20)	(10)	(40)
Captafol. Vía Dér- mica		0,1)
Captán		5		
Carbaril		5	~-	
Carbofurán		0,1	~~	
Carbón (polvo).Frag		2 ^(f)		
Carbonato de calcio	n vi no stati	10(0)	J , .	

,			i i	
SUSTANCIA	CMCP		CMP-C	PT
	ppa s)	mg/m3 b)	ppa a)	ng/m3 b)
Ciclonita. Vía Dér-		1,5		(3)
Ciclopentadieno	75	200		
Ciclopentano	600	1.720		
«Clopidol		10		(20)
FClordano. Vía Dérm <u>i</u> ca	10 	0,5		(2,)
%Clor●	(1)	(3)	(3)	(9)
Cloro acetaldebido	C1	C3		
Alfa-Cloro acetofe- nona	0,05	0,3		- -
Clorobenceno	75	350		
o-Clorobencilidene malonomitrilo. Vía Dérmica	CO.05	co.4		
Clorobromometano	200	1.050	(250)	(1.300)
2-Cloro-1,3-butadie no, ver Beta cloro- preno				
Clorodifenilo (42% de cloro). Vía Dérmica.		1		(2)
*Clorodifenilo (54% de cloro) Vía Dér-		0,5		(1)
*Clorodifluoremetane	1.000	3,500	(1.250)	(4.375)
1-Cloro 2,3 epoxi- propano, ver epi- clorhidrina	1	-		
o-Cloroestireno	50	285	75	- 430

SUSTANCIA	CMCP		CMP-CPT	
	ррав)	mg/a3 b)	ppa a)	mg/m3 b)
2-Clorostanol, ver etilenclorhidrina		*		
Clorostileno, ver cloruro de vinile	* .	•.		
*Cloroformo	1012	50A2		
1-Cloro 1-nitropro- pano	2	10		
Cloropentafluoreta- no	1.000	6.320		
@Cloropicrina	0,1	0,7	(0,3)	(2)
©Clorpyrifos. Vía Déraica		0,2		(0,6)
*Beta-Cloropreno Vía Dérmica	10	35		
%o-Clorotolueno	50	250	(75)	(375)
2-Cloro, 6-tricloro metil piridina, ver Nitrapyrin			·K	
*Cloruro de alilo	1	3	2	6
Cloruro de amonio, humos		10		20
*Cloruro de bencilo	1	5		
Cloruro de carboni- lo, ver fosgeno	8			
Cloruro de cianóge- no	co,3	CO,6		
Cloruro de cloroace tilo	0,05	0,2	,,	*
*Cloruro de cromilo	0,025	0,15		

SUSTANCIA	CMCP		CMDP-C	PT
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ppa a)	mg/m3 b)	ppq a)	ag/a3 b)
Cresol (todos los isómeros) Vía Dé <u>r</u> mica	5	22	···	
*Criseno	A2	A2		:
Crisotilo, ver as- bestos				o , €1
-Cristobalita, ver sílice cristalino	,			·
-Crocidolita, ver		٠	-	
Cromato de terbuti lo (como CrO ₃). Vía Dérmica	* *	c0.1	* 1	1. 1
*Cromato de plomo (como Cr)	<u> </u>	0,05A2	artritt.	
*Cromato de zinc (como Cr)		(0,01A1)		*
*Cromita, processão de mineral (croma- ta) (como Cr)		0,051		-
Cromo metálico		0,5		
Cromo, sales solu- bles, cromosas y crómicas (como Cr)		0,5		
Cromo (II) compues tos (como Cr)	*	0,5		1.40
Cromo (III) com- puestos (como Cr)		0,5		
*Cromo (VI) compue <u>s</u> tos (como Cr)	·	N.	,	
- solubles en agua		0,05		

	SUSTANCIA	STANCIA CMP		CMP-CPT	
		ppm a)	mg/m3 b)	ррав)	mg/m3 b)
Í	*Cloruro de dimetil carbamoilo	A 2	A 2		
	Cloruro de etilid <u>e</u> no, ver l,l-diclo <u>r</u> o etano			×	÷
	Cloruro de etilo	1.000	2.600		
	Cloruro de fenacilo ver Alfa-cloro ace- tofenona		ı.	c i j	*
	Cloruro de hidróge-	,	·		*
1	no	C5	C7		 ,
ļ	@Cloruro de netileno	50▲2	17542		,
ł	*Cloruro de metilo	50	105	100	205
	Cloruro de tionilo	C1	C 5		
	*Cloruro de vinili- deno	5	20	20	80
ı	*Cloruro de vinilo	541	1041		
	Cloruro de zinc. hunos		1		2
	*Cobalto, metal, hu- mes y polvos (como Co)		0,05	<u>`</u> =	 ,
	Cobalto carbonilo (como Co)		0,1	. 	
	Cobalto hidrocarb <u>o</u> milo (como Co)		0,1		
	Cobre, hunos		0,2		
	Cobre, polvos y nie blas (como Cu)		1		<u> </u>
4		0		· .	ı

SUSTANCIA	CMCP		CMP-CPT	
	ppa s)	mg/a3 b)	ppm a)	ng/n3 b)
- insolubles en a-		0,05Al		
@Crufomate		5		(20)
Cuarzo, ver sílice cristalina	Œ			n 11
Cumeno. Vía Dérmica	50	245		
Cyhexatin		5		
2,4-D(Acido 2,4 d <u>i</u> clorofenoxiacético)	alaba sapre	10		
*DDT (diclorodife- niltriclorostano)		1	98 ⁷	
Decaborano. Vía Dérmica	0,05	0,3	0,15	0,9
Demetón. Vía Dérm <u>i</u> ca	0,01	0,1	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
l,2-Diaminoetano, ver etilendiamina			*	1
Diazinón. Vía Dér- mica		0,1	÷	
*Diazometano	0,2	0,4		
Diborano	0,1	0,1	, .	
Dibrom		3	•	:
1,2-Dibromoetamo, ver dibromuro de etileno				
*Dibronuro de etil <u>a</u> no. Vía Dérmica	A2	A 2	 ·	
2-M-Dibutilamino etanol. V.Dérmica	2	14		•••

SUSTANCIA	CMCP		CMP-C	PT
y	ppm a)	mg/m3 b)	ppm a)	mg/m3 b)
2,6-Di-ter-butile- p-cresol	<u>.</u>	10		·
Diciclopentadiemo	5	30		
Diclorhidrato de piperacina		5		0 × 1
*Dicloroacetileno	Ç0,1	CO,4		
o-Diclorobanceno	C50	¢300	·	
p-Diclorobenceno	75	450	110	675
*3,3'-Diclorobenci- dina. Vía Déraica		A2		: × £
Diclorodifluorome-	1.000	4.950		
l,3-Dicloro, 5,5- Dimetilhidantoina		0,2	, <u> </u>	0,4
1,1-Diclorostano	200	810	250	1.010
1,2-Diclorostano, ver dicloruro de etileno			- 4-1 - 141;	
l.l-Diclorostileno, ver cloruro de vi- nilideno	-1 V)		0.3	
1,2-Diclorostileno	200	790		*
2,4-Dicloro-fenoxi etil sulfato de so dio, ver sesone				* -):
Diclorofluorometa- no	10	40		
Diclorometano, ver cloruro de metile- no			₹.,	্ বেক্ষেত্ৰ চিন্দ

SUSTANCIA	CMCP		CMP-C	P T
	ppm a)	mg/n) b)	ppa a)	ag/a3 b)
Difenilo, ver bife nilo	8			
Difluorodibromome- tano	100	860		
Difloruro de oxíg <u>e</u> no	c 0,05	co,1		_
Dihidroxibenceno, ver hidroquinona			*	
Dihidrocloruro de piperazina	;	5		- ; · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Diisobutilcetona	25	150		*
Diisocianato de di fenilmetano, ver isocianato de meti len bisfenilo(MDI)	. 1			
Diisocianato de hexametileno	0,005	0,035		
Diisocianato de iso forona. V.Dérmica.	0,005	0,045	ైస్తున్ని కింగ్ ఎక్కా మైద్రికింగ చ	1000
Diisopropilamina. Via Dérmica	5	20.		
Dinetilacetamida. Vía Dérmica	10	35		
Dimetilamina	10	. 18		
Dimetilanilina(N,N-dimetilanilina). Vía Dérmica	5	25	10	50
Dimetilaminobence- no, ver xilideno				
Dimetilbenceno, ver xilene				10

SUSTANCIA	CNOP		CMP-CPT	
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	ppm a)	mg/m3 b)	ppa a)	ag/a3 b)
l,l-Dicloro-l-mitro etano	2	10		
1,2-Dicloropropano, ver dicloruro de propileno.				·
*Dicloropropenc. Via Dérmica	1	5	, 	
Diclorotetrafluoro etano	1:000	7.000	"	
Dicloruro de acet <u>i</u> leno, ver 1,2-Dicl <u>o</u> roetileno				
*Dicloruro de etil <u>e</u> no	10	40		
Dicloruro de prop <u>i</u> leno	75	350	110	510
Diclorvos (DDVP) Vía Dérnica	0,1	1		~=
Dicrotophos. Vía Déraica		0,25		.y.
Dieldrin. V.Dérmica		0,25		
Dietanolamina	3 *	15		
Dietilamina	10	30	25	. 75
2-Dietilaminoeta- nol. Vía Dérmica	10	50		*==
Dietilcetona	200	705		
Dietilentriamina. Vía Dérmica	1	* *		· · ·
Difenilamina	. ·	10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-9 16 1 <u>6 5</u>

SUSTANCIA	CMCP		CND-C	27
	ppu a)	mg/m3 b)	ppm a)	mg/m3 b)
Dinetilformanida. Vía Dérmica	10	30		
*1,1-Dimetilhidraz <u>i</u> na. Vía Dérmica	0,542	142		
2,6-Dimetil-4 hepta nons, ver diisobu- tilcetona	٠	÷		7
Dimetoximetano, ver metilal		-	*	ж-
Dinitolmida		5		
Dinitrato de etile <u>n</u> glicol. Vía Dérmica	0,05	0,3		
Dinitrato de propi- lem glicol. Vím Dér mica	0,05	0,3		
Dinitrobenceno (to- dos los isómeros) Vía Dérmica	0,15	1		_ _
Dinitro-o-cresol. Vía Dérmica		0,2		
3,5-Dinitro-o-tolu <u>a</u> mids, ver dinitol <u>mi</u> da		*		÷
*Dinitrotolueno. Vía Dérmica		1,5		
*Dioxano.Vía Dérmica	25	90		
Dioxathion. Vía Dér mica		0,2	* 	
Dióxido de azufre	2	5	5	10
Didxido de carbono	5.000	9.000	30.000	54.000

				LETIN OFF
SUSTANCIA	CMCP		CMP-C	PT
	рра а)	mg/m3 b)	ppm a)	mg/m3 b)
Dióxido de clore	0,1	0,3	0,3	0,9
Dióxido de nitróge no	3	6	5	10
Dióxido de titanio	0 	10(*)		
Dióxido de vinilci clohexeno. Vía Dér mica	1042	60 ≜ 2		
Dipropilcetoma	50	235		
Diquat		0,5		0
Disulfiram	(G	2		
Disulfuro de alil- propilo	2	12	3	18
Disulfuro de carbo- no. Vía Dérmica	10	30		
Disulfotom		0,1		
2,6-Di-ter-butil cresol	. 	; 10		'7- ,
Diurón	1 *	10		***
Divinil benceno	10	50		
Endosulfán. Vía Dármica		0,1		
Endrin. Vía Dérmica	·	0,1		
Enflurano	75	575		
*Epiclerhidrina. Vía Dérmica	2	10		
BPN. Vía Dérmica	~-	0,5		
1,2-Epoxipropano, ver óxido de propileno	No. y 1.3		100 mm	m Nichmymir (m 1811 - Pir

SUSTANCIA	CHCP	CHEP		PT
	pps a)	mg/m3 b)	ppq a)	mg/m3 b)
Eter n-butilglici- dílico (BGR)	25	135		
*Eter bis-clorometilico	0,00141	0,00541		,
Bter diclorostíli- co. Vía Dérmica	5	30	10	60
Eter dietílico, ver éter etílico				
*Eter diglicidílico (DGE)	0,1	0,5		
Bter etílico	400	1.200	500	1.500
*Eter fenilglicidí- lico (PGE)	ı	6		
Eter glicidiliso- propílico (IGE)	50	240	75. 30	360
Eter isopropilico	250	1.050	310	1.320
*Eter metil clorome tilico (Clorometil- metil éter)	A 2	1 2	, - « 	21 - 21 10
Eter metílico del dipropilenglicol	100	600	150	900
Rter monoetilico del glicol, ver 2- etoxietanol	to .			
Eter monometílico del acetato de eti lenglicol, ver ace tato de metilcello solve				3 ± 5. √2 - ₹ ₹
Eter monometflico del propilen gli- col	100	360 °	150	540

SUSTANCIA	CACP		CMP-CPT	
	pps a)	ag/a3 b)	ppg a)	mg/m3 b)
2,3-Epoxi-1-propa- nol, ver glicidol				
Esmeril	- -	10 ^(e)		
Estaño, metal		2	*. ,	· ()
Estaño, óxido y Compuestos inorgá- nicos excepto SnH4 (como Sn)		2		n e <u></u>
Estaño, compuestos orgánicos (como Sn) Vía Dérmica	, .	0,1	; 	- ()
Estearato (no de me talem tóxicos)		10(•)		:
Esteatita (soaps- tone)			©	
- respirable		3 ⁽¹⁾	·	1.0
- Total		6 ^(e)		
Estibina	0,1	0,5		
Estireno, monómero. Vía Dérmica	50	215	100	425
Estricnina		0,15		
Etanotiol, ver etil mercaptán		ŕ	+	
Etano	K		*	
Etanol, ver alcohol etílico	Œ	,		,
Etanolamina	3	8	6	15
Eter alilglicidíli co (AGE) Vía Dér- mica	5	22	10	44

. 601	700	1 200 I	150	540
SUSTANCIA	CHIP		CMD-C	PT
	ppm a)	mg/m3 b)	ppm a)	mg/m3 b)
Ethion. Via Dérmica		0,4		% <u>0.40°</u> - 135
Etil-amil-cetons	25	130		-
Etilagina	10	18]	
Etilbenceno	100	435	125	545 1.10 40€
Etil-butil-cetona	50	230		
Etilenclorhidrina. Vía Dérmica	Cl	С3		
Etilendiamina	10	25		
Etilenglicol, va- por	C50	C125	-1- W = ** **	(<u>44</u>) - 10) Naled
*Etilenimina. Vía Dérmica	0,5	1		
Etileno	E			of cm
Etiliden norbor- neno	C5	C25	100 g	or ru
Etilmercaptano	0,5	1		
N-Etilmorfolina. Vía Dérmica	5	23	~ (° 0, ½ − 1), (e estimate
2-Etoxietanol.Vía Dérnica	5	19		er francis
Fenamiphos. Vía Dérmica		0,1	· ·	
p-Fenilendiamina. Vía Dérmica		0,1	557197	1: 1107.
Fenil etileno, ver estireno	,			
Penil éter, vapor	1	7	2	14
Fenilfosfina	CO,05	CO,25		
*Fenilhidrazina. Vía Dérmica	5≜2	2012	1042	45A2

SUSTANCIA	CHOP		CMP-C	PT
	ppa e)	ae/a3 b)	ppa a)	me/m3 b)
Fenil mercaptán	0,5	2	- 	
*N-Fenil-beta-nafti lamina	A2	12		
Fenol. Vía Dérmica	5	19	*	. * <u> </u>
Fenotiazina. Vía Dérmica		5		
Fensulfothion	~-	0,1		
Penthion. Vía Dé <u>r</u> mica	_ 	0,2	 -	· - "
Perbam		10		
Ferrovanadio, po <u>l</u> vo	~-	1		- 3
Plúor	1	2	2	4
Fluoracetato de so dio. Vía Dérmica		0,05	·	0,15
Fluorotriclorome- tano, ver triclo- rofluorometano		,	,	* ************************************
Fluoruros (como F)	***	2,5		
Fluoruro de carb <u>o</u> nilo	2	5	5	15
Fluoruro de hidr <u>ó</u> geno (como F)	0 3	C2,5		
Pluoruro de per- clorilo	3	14	6	28
Fluoruro de sulf <u>u</u> rilo	5	20	10	40
Fonofos. V.Dérmica	~-	0,1		
Forato. V.Dérmica	~-	0,05		0,2
Formaldehido	1A2	1,542	2A2	342
	OLP CHEP		CMP-0	·P9

SUSTANCIA	CHOP		CND-C	PT
	pps a)	mg/m3 b)	ppa a)	ms/m3 b)
m-Ftalodinitrilo		5		
Furfural. V.Dérmica	2	8	<u></u> -	
Gas licuado de pe- tróleo	1.000	1.800		 , ,
Gasolina	300	900	500	1.500
Glicerina, niebla		10 ^(e)		
Glicidol	25	75		
Glutaraldehido	00,2	co,7		
%Grafito (natural) Polvo respirable		2,5(1)		
@Grafito (sintético)	+-	(10 ^(e))		
Guthión ^R (Azinfes- metil)	*	0,2		
Gypsum, ver sulfa- to de calcio		*		
Hafnio		0,5		
Halotano	50	400		
Helio	E			
*Heptacloro.V.Déra.		0,5		
Heptano(n-heptano)	400	1.600	500	2.000
2-Heptanona, ver Me til n-amilcetona				
3-Heptanona, ver etil butil cetona				
*Hexaclorobutadiene Vía Dérmica	0,0242	0,2442		
Hexaclorociclopen tadieno	0,01	0,1		
@Hexacloroetano	(10)	(100)		
Hexacloronaftaleno Vía Dérnica		0,2	esperiore was	gin grain van var Jai n ba s

SUSTANCIA	CACP		CMP-	OP?
	ppm a)	mg/m3 b)	ppq a)	as/a3 b)
Pormamida. Vía Dérmica	10	15	0	
Pormiato de etilo	100	300	-	
Pormiato de metilo	100	250	150	375
Fosdrín, ver Me- vinphos				,
Posfato de dibuti- lo	1	5	2	10
Fosfato de dimetil 1,2-dibromo-2-di cloroetilo, ver Naled	5			-
Posfato de tribu- tilo Posfato de trife- nilo	0,2	2,5	*	
Fosfato de trior- tocresilo	* *	0,1		
Fosfina	0,3	0,4	1	1
Fósforo (amarillo)		0,1		
Posfito de trime- tilo	2	10	ķ. 	
Posgeno	0,1	0,4		
ftalato de dibut <u>i</u> lo	unio agga	5		
Ptalato de dieti- lo		5		
Ptalato de dimetilo		5		
*Ftalato de di-sec- octilo(ftalato de	ā v	·		*
2-distilhexilo)		5		10

SUSTANCIA	CHOP		CMP-C	PT
	ppm a)	mg/m3 b)	ppg a)	mg/m3 b)
Hexafluoroacetona. Vía Dérmica	0,1	0,7		
Hexafluoruro de a- zufre	1.000	6.000		
Hexafluoruro de se lenio (como Se)	0,05	0,2		
Hexafluoruro de te luro (como Te)	0,02	0,2		
*Hexametil fosfora- mida. Vía Dérmica	A 2	A 2	 .	
Hexano (n-hexano)	50	180		
- otros isómeros	500	1.800	1.000	3.600
2-Hexanona, ver me til n-butilcetona			-	
Hexilenglicol	. C25	C125	~-	
Hexona, ver meti <u>l</u> isobutilcetona	a.	-		
*Hidrazina. Vía Dé <u>r</u> nica	0,142	0,142		
Hidrocarburos aromáticos policíclicos, partículas (solubles en bence no), ver Alquitrán de hulla, sustancias volátiles solubles en benceno	x			,
Hid rá geno	E	a 		- -
Hidroquinona		2		
Hidróxido de calcio		5		
Hidróxido de cesio		2.	- -	
Hidróxido de pot <u>a</u>		C2		

SUSTANCIA	CMCP		CMCP-C	P7
	ppg a)	mg/m3 b)	ppg a)	ac/a3 b)
Hidróxido de sodio		C2		
Hidróxido de trici- clohexiltín, ver Cyhexatin				1
4-Hidroxi 4-Metil 2-Pentanona, ver Al cohol diacetona		¥		
Hidruro de litio		0,025	_ -	 · ·
Hierro diciclopen- tadienilo		10		*
Hierro pentacarbon <u>i</u> lo (como Pe)	0,1.	0,8	0,2	1,6
Hierro, sales solu- bles (como Fe)	<u>* -</u> -	1		. =-
Hunos de soldadura (no clasificados de otra forma)		5B2		
Indeno	10	45		
Indio y compuestos (como In)	રહે co,1	0,1 cl		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Iodoformo	0,6	10		1
*Ioduro de metilo. Vía Dérmica	2A2	1042		
#Isocianato de meti len bisfenilo MDI	0,005	0,055		
Isocianato de meti- lo. Vía Dérmica	0,02	0,05		
Isoforona	C 5	C25		
Isopropilamina	5	12	10	24
N-Isopropilanilina Vía Dérmica	2	10	*	- (

SUSTANCIA	CMCP	T.	CMP-C	PT
<u> </u>	ppu a)	mg/a3 b)	ppa a)	ng/n3 b)
Todas las formas excepto alquílicos		*	-	e .
- Vapor		0,05		
- Compuestos aríli- cos e inorgánicos	-9-0	0,1	 3	
Metabisulfito de sodio		5	e 18	1. 7%
Metacrilato de me-	100	410		*-
Metano	E			 -
Metanol, ver Al- cohol metílico			ا کیا ۔	
Metanotiol, ver metilmercaptán				
@Metilacetileno (pro	1.000	1.650	(1.250)	(2.040)
Metilacetileno-propadieno (mezcla) (MAPP)	1.000	1.800	1.250	2.250
Metilacrilonitrilo.		1	(,3)**	a de la companya de l
Vía Dérmica	1	3		* La.
Metilal	1,000	3.100	- <u> </u>	(2) (2 <u>22</u> €0 <u>¥</u> (4
Metil n-amilcetona (2-heptanona)	50	235		
Metilanina	10	12		<u>۔۔</u> وارد در در در در
N-Metilanilina. Vía Dérmica	0,5	2		
Metil azinphos.Vía Dérmica	"	0,2		
Metil n-butil ceto	5	20		

SUSTANCIA	CMP		CMP-C	P7
an minumented suppressed the granted than description of the Territorial Control of the Control	(DD2 A)	mg/m3 b)	ppa s)	mg/m3 b)
Isopropoxietazel	25	105		
Lactato de n-butilo	5	25		
Lana mineral, fibras		10(e)		,
*Lindane.Vía Dármica		0,5		
*Madera, polvee (ciertas maderas du ras como haya y ro				
bla)		1.		
* polvos, madera blanda		5		10
Magnesita		D		
Malathion. Vía Dér nica		10		
Manganeso ciclopen tadieniltricarboni le (cono Mn). Vía Dérnica	°	0,1		
Manganeso, huros (como Mu)		1	***	3
<pre>%Manganeso, polvo y sus compuestos (co mo Mn)</pre>		5.	 -	
Manganeso metilci- clopentadieniltri- carbonilo (como Nn) Vía Dérmica		0,2		2,12
Mármol, ver carbo- nato de calcie			* *	* · ·
Mercurio (como Hg). Vía Dérmica.		i		*
- Compuestos alquí		0,01		0,03

SUSTANCIA	CHCP		CMP-C	P7
	ppm a)	mg/m3 b)	ppa a)	mg/m3 b).
Metilcellosolve, ver 2-metoxietanol				,
Metilciclohexano	400	1.600	~-	
Metilciclohexanol	50 .	235		
o-Metilciclohexano na. Vía Dérmica	50	230	75	345
Metilcloroformo	350	1.900	450	2.450
*Metilen-bis (4-c <u>i</u> clohexilisocianato)	0,005	0,055		
4,4'-Metilen-bis (2-cloroanilina)Vía Dérmica	0,0242	0,2212		3519
Metildemetón. Vía Dérmica		0,5		
4,4'-Metilen diani lina. Vía Dérmica	0,1A2	0,8A2		- ⁰ , ¹ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Alfa Metilestireno	50	240	100	485
Metiletilcetona	200	590	300	885
·5-Metil-3 heptanona ver etil-amil-ceto na	-		1 JUNE 8	in i digan Kan
Metil hidrazina. Vía Dérmica	CO,2A2	CO,35A2	· · .; `,	2 - 1 T
Metil isoamilcetona	50	240		* <u>3</u> _ *
Metilisobutil carbinol. Via Dérmica	25	100	40	165
Metilisobutil ceto	50	205	75	300
Metilisopropil ce-	200	705	' +	
-		*	* u -	$e^{i\hat{k}^{\hat{T}^{-1}}}$

SUSTANCIA	CHOP		CMP-C	PT
	ppq a)	mg/m3 b)	ppm a)	mg/m3 b)
Metilmercaptán	0,5	* 1		
Metilparathión. Vía Dérmica	***	0,2	, 	
Metilpropilcetona	200	700	250	875
Metomil. Vía Dérmi- ca	 -	2,5		
Metoxiclor		10		
2-Metoxietanol. Vía Dérmica	5	16		
4-Metoxifenol		5		
Metribuzin		5 .		,
Mevinphos. Vía Dé <u>r</u> mica	0,01	0,1	0,03	0,3
Mica		3 ⁽ⁱ⁾		
Molibdeno, compues tos insolubles (co mo Mo)	una este	10	()= -	
- compuestos solu- bles	·	5		
Monoclorobenceno, ver clorobenceno				,
Monocloruro de az <u>u</u> fre	Cl	C6	needis-edges	
Monocrotophos		0,25		
Monometil éter del propilenglicol	100	360	150	540
Monóxido de carbono	50	55	400	440
Morfolina. Vía Dé <u>r</u> mica	20	70	30	105

SUSTANCIA	CMCP		CMP-C	PT
	ppm a)	mg/m3 b)	ppm a)	ng/n3 b)
Nitroetano	100	310		
Nitroglicerina. Vía Dérmica (NG)	0,05	0,5		
Nitrometano	100	250		
1-Nitropropano	25	90		
*2-Nitropropano	C10A2	C35A2		
*N-Nitrosodimetila mina (dimetilnitro soamina). Vía Dér- mica		A 2		·
Nitrotolueno. Vía Dérmica	2	11		
Nitrotriclorometa- no, ver cloropicri na	, .	÷		
Nonano	200	1.050		
Octacloronaftaleno. Vía Dérmica		0,1		0,3
Octano	300	1.450	375	1.800
@Oxicloruro de fós- fore	0,1	0,6	(0,5)	(3)
Oxido de boro		10		
%Oxido de cadmio, humos (como Cd)	*	(00,05)		
<pre>%Oxido de cadmio, producción (como Cd)</pre>		(0,05)	*	
Oxido de calcio		2		 .
©Oxido de difenilo, clorado		0,5	°	(2)

SUSTANCIA	CMOP		CMCP-C	PT
	ppm a)	ms/a3 b)	ppca a)	ng/m3 b)
Nafta VM y P	300	1.350		
Waftaleno	10	50	15	75
*Beta Naftilamina		A1		
N-Fenil beta naft <u>i</u> lamina	A2	A2		
Naled. Vía Dérmica		3		
*Negro de humo		3.5		
Neón	E			ar-170
Nicotina. Vía Dér- mica		0,5		
Nieblas de aceites minerales		5 ⁽¹⁾		10
Nieblas de aceites vegetales		10(0)	*	
*Níquel carbonilo (como Ni)	0,05	0,1		<u>-</u> ,
*Niquel metal		1		
Níquel, compuestos solubles (como Ni)		0,1	*	-5
Nitrapyrin		10		20
p-Nitroanilina.Vía Dérmica		3		
Nitrato de n-prop <u>i</u> lo	25	105	.40	170
Nitrobenceno. Vía Dérmica	1	5		
<pre>%p-Nitroclorobence- no. Vía Dérmica</pre>	0,i	0,6		.·
*4-Nitrodifenile		A 1		4-

SUSTANCIA	CMCP		CMP-CT	PT:
	ppos a)	mg/m3 b)	ррав)	mg/m3 b)
*Oxido de etileno	142	5 Y 5		- -
Oxido de hierro, hu mos (Fe ₂ 0 ₃) (como Fe)	B2	5		
Oxido de magnesio, humos		10		
Oxido de mesitilo	15	60	25	100
*Oxido de propilemo	20	50		
Oxido de zinc				'
- hunos		5	*	10
- polvos		10(0)		
Oxido nítrico	25	30		
@Ozono	(0,1)	(0,2)	(0,3)	(0,6)
Parafina cera, hu-		2		
Paraquat (tamaño respirable)		0,1		*
Parathión. Vía Dér mica	-	0,1		
Partículas moles- tas	 .	10(.0)	ė.	
Pentaborano	0,005	0,01	0,015	0,03
Pentaclorofenol. Vía Dérmica		0,5	4 4	.
Pentacloronaftale no	"	0,5		
Pentacloruro de fósforo	0,1	1		
Pentaeritritol		10(0)	÷	

SUSTANCIA	CMCP		CMEP-C	PT	SUSTANCIA	CMOP		CMP-C	PT
	ppm a)	mg/m3 b)	ppm s)	ag/m3 b)		ppm a)	mg/m3 b)	рра а)	ag/a3 b
Pentafluoruro de		0			Propoxur	, E	0,5		
azufre	CO,01	CO,1					0,4		
Pentafluoruro de	I				Quinona	, 0,1	0,4		
brono	0,1	0,7			RDI, ver ciclonita		o 111		
Pentano	600	1.800	750	2.250	Resina (productos de la pirólisia de			Bus.	
2-Pentanona, ver me					varillas para sol-				*
tilpropilcetona					dar) (como formal-				- J.
Pentasulfuro de fós		}		1	dehido)		0,1		
foro .		1		3	Resorcinol	10	45	20	90
Perclorostileno	50	335	200	1.340	Rodio, metal	- -	1	,	
Percloronetilmer- captán	0,1	0,8	"		Rodio, sales solu- bles (como Rh)	*	0,01		£ , &
Perfluoroctanato					Rodio, sales inso-			* , *	
de amonio		0,1			lubles (como Rh)		1		1 2 - 4
Perlita	M	10(e)			Rojo de pulir		10(*)	รง าส .ให้	ing eve Ev. 195 5 ge
Peróxido de benzoílo		5			Ronnel		10		
Peróxido de hidróge	re d		*	1	Rotenona (comercial)		5		
no and	1	1,5			-		10(•)		
Peróxido de metil-		[4] F			Sacarosa		10.	7	
etil-cetoma	CO,2	01,5			Sales de tetrabora- to de sodio	1		(D) - ** - ₹	ا دُن تا ا
Piclorán		10 .		(20)	1		,		
Piedra caliza		10(*)			- anhidro		1	 5,8	** ***
Pindone		0,1			- decahidrato	8 	5		# m
Piretro	() 4 -	5		'	- pentahidrato		· 1		
Piridina	5	15			Selenio, compues-				्रिक्ट्र
	,	17			tos (como Se)	* 	0,2		* / - , a
			}		Seleniuro de hidró-		-		
	-		ł	1	geno (como Se)	0,05	0,2	1 15 1	
catecol Pirofosfato tetras <u>ó</u>	-				geno (como Se) Sesona (2,4-Dicloro	0,05	0,2	, , <u>(</u>) 1	
catecol Pirofosfato tetras <u>ó</u>		- 5		in .	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato	å* e v		* K	a ngiy
uico	CNOP	- 5		i de la companya de l	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio)	2'+v	te.		
catecol Pirofosfato tetras <u>ó</u>			ciite-ci	PT	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato	cité	10	CHIP-C	PT
catecol Pirofosfato tetrasó dico SUSTANCIA	CMP ppg a)	ag/a3 b)	NS 4 (N. 1.7.)	i de la companya de l	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio): SUSTANCIA	2'+v		CMP-C	PT
catecol Pirofosfato tetrasó dico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda			ciite-ci	PT	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetra-	cité	10	 	eg/ej b
catecol Pirofosfato tetrasó dico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda			ciite-ci	PT	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetra-hidruro de silicio	CMP ppm a)	10 (e)	ppq e)	eg/ej b
catecol Pirofosfato tetrasó dico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne			ciite-ci	PT	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetra-hidruro de silicio Silicagel	CACP	10 (e)	ppq a)	eg/ej b
catecol Pirofosfato tetrasó dico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, metal		mg/m3 b)	ciite-ci	PT	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetra-hidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio	CMCP ppm a)	10 (e) 10(e) 10(e)))))q. e)	er/a) b
catecol Pirofosfato tetrasó dico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, metal		mg/m3 b)	ciite-ci	PT	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetra-hidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo	CMCP ppm s)	10 10(e) 10(e) 10(e) 85)))pq. e)	eg/e3 b
catecol Pirofosfato tetrasó dico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, metal Plata, compuestos	ppg s)	mg/m3 b)	ciite-ci	PT	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetra-hidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo Silicato de netilo	CMCP ppm a)	10 (e) 10(e) 10(e)))))q. e)	·
catecol Pirofosfato tetrasó dico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, metal Plata, compuestos solubles (como Ag) Platino, metal	ppg 2)	0,1 0,01	ciite-ci	PT	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetra-hidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo Silicato de netilo Sílica amorfa, tie	CMCP ppm s)	10 10(e) 10(e) 85 6)))pq. e)	es/e3 b
catecol Pirofosfato tetrasó dico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, metal Plata, compuestos solubles (como Ag) Platino, metal Platino, sales so-	ppg 2)	0,1 0,01	ciite-ci	PT	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetra-hidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo Silicato de netilo	CMCP ppm s)	10 10(e) 10(e) 10(e) 85)))pq. e)	eg/e3 b
catecol Pirofosfato tetrasó dico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, metal Plata, compuestos solubles (como Ag) Platino, metal Platino, sales so- lubles (como Pt) Plono, compuestos	ppg 8)	0,1 0,01	CMP-C	PT	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetra-hidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo Silicato de netilo Silica amorfa, tie rra de diatomea	CMP ppm a)	10 10(e) 10(e) 85 6)))pq. e)	eg/e3 b
catecol Pirofosfato tetrasó dico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, metal Plata, compuestos solubles (como Ag) Platino, metal Platino, sales so- lubles (como Pt) Plomo, compuestos inorgánicos, humos	ppg 8)	0,1 0,01 1 0,002	CMP-C	PT	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetra-hidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo Silicato de netilo Silicato de netilo Sílice amorfa, tierra de diatomea (no calcinada) Sílice cristalina - ristobalita (pol	CMP ppm s)	10 (e) 10(e) 10(e) 85 6	DPG &)	er/a3 b
catecol Pirofosfato tetrasó dico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, metal Plata, compuestos solubles (como Ag) Platino, metal Platino, metal Platino, compuestos inorgánicos, humos y polvo (como Pb)	ppg 8)	0,1 0,01	CMP-C	PT	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetrahidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo Silicato de netilo Silicato de netilo Sílice amorfa, tierra de diatomea (no calcinada) Sílice cristalina - Gristobalita (pol vo respirable)	CMP ppm s)	10 10(e) 10(e) 85 6	DPG &)	ma/m3 b
catecol Pirofosfato tetrasó dico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, metal Plata, compuestos solubles (como Ag) Platino, metal Platino, sales so- lubles (como Pt) Plomo, compuestos inorgánicos, humos y polvo (como Pb) Plomo tetraetilo	ppg 8)	0,1 0,01 1 0,002	CMP-C	PT	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetrahidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo Silicato de netilo Silicato de netilo Silica amorfa, tierra de diatomea (no calcinada) Sílice cristalina - Uristobalita (polvo respirable) - Cuarzo (polvo res	CMP ppm a) 10 1	10 10(e) 10(e) 85 6 10(e)	DPG &)	04/e3 b
Pirofosfato tetrasó lico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, metal Plata, compuestos solubles (como Ag) Platino, metal Platino, sales so- lubles (como Pt) Plomo, compuestos inorgánicos, humos y polvo (como Pb) Plomo tetraetilo Vía Dérmica (como	ppg 8)	0,1 0,01 1 0,002	CMP-C	PT	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetra-hidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo Silicato de netilo Cilice amorfa, tie rra de diatomea (no calcinada) Sílice cristalina - Unistobalita (pol vo respirable) - Cuarzo (polvo res pirable)	CMCP ppm s) 10 1	10 10(e) 10(e) 85 6 10(e) 0,05(i) 0,1(i)	DPG &	
Pirofosfato tetrasó lico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, metal Plata, compuestos solubles (como Ag) Platino, metal Platino, sales so- lubles (como Pt) Plono, compuestos inorgánicos, humos y polvo (como Pb) Plomo tetraetilo Vía Dérmica (como Pb) Plomo tetranetilo	ppg 8)	0,1 0,01 1 0,002	CMP-C	PT	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetra-hidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo Silicato de netilo S	CMCP PDM a) 10 1	10 10(e) 10(e) 85 6 10(e) 0,05(i) 0,1(i)	DPG &)	
catecol Pirofosfato tetrasó dico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, metal Plata, compuestos solubles (como Ag) Platino, metal Platino, sales so- lubles (como Pt) Plono, compuestos inorgánicos, humos y polvo (como Pb) Plomo tetraetilo Vía Dérmica (como Pb) Plomo tetranetilo Vía Dérmica (como	ppg 8)	0,1 0,01 1 0,002 0,15	CMP-C	PT ag/a3 b)	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetra-hidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo Silicato de netilo Cilice amorfa, tie rra de diatomea (no calcinada) Sílice cristalina - Unistobalita (pol vo respirable) - Cuarzo (polvo res pirable)	CMCP PDM a) 10 1	10 10(e) 10(e) 10(e) 85 6 10(e) 0,05(i) 0,1(i) 0,1(i)	DPG C	
Pirofosfato tetrasó lico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, netal Plata, compuestos solubles (como Ag) Platino, sales so- lubles (como Pt) Plono, compuestos inorgánicos, humos y polvo (como Pb) Plomo tetraetilo Vía Dérmica (como Pb) Plomo tetranetilo Vía Dérmica (como Pb)	ppg 8)	0,1 0,01 1 0,002	CMP-C	PT	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetra-hidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo Silicato de netilo Silica cristalina - Gristobalita (pol vo respirable) - Silica fundida (polvo respirable)	CMP PDM a) 10 1	10 10(e) 10(e) 85 6 10(e) 0,05(i) 0,1(i)	DPG C	43
Pirofosfato tetrasó dico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, metal Plata, compuestos solubles (como Ag) Platino, metal Platino, sales solubles (como Pt) Plomo, compuestos inorgánicos, humos y polvo (como Pb) Plomo tetraetilo Vía Dérmica (como Pb) Plomo tetranetilo Vía Dérmica (como Pb) Plomo tetranetilo Vía Dérmica (como Pb)	ppg 8)	0,1 0,01 1 0,002 0,15	CMP-C	PT ag/a3 b)	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetra-hidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo Silicato de netilo Silica en calcinada) Silica cristalina - Gristobalita (pol vo respirable) - Silica fundida (polvo respirable) - Tridimita (polvo respirable) - Tripoli (del con	CMP PDM a) 10 1	10 10(e) 10(e) 10(e) 85 6 10(e) 0,05(i) 0,1(i) 0,05(i)	DPG &	
Pirofosfato tetrasó lico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, metal Plata, compuestos solubles (como Ag) Platino, metal Platino, sales so- lubles (como Pt) Plomo, compuestos inorgánicos, humos y polvo (como Pb) Plomo tetraetilo Vía Dérmica (como Pb) Plomo tetranstilo Vía Dérmica (como Pb) Policlorobifenilo, ver clorodifenilos	ppg 8)	0,1 0,01 1 0,002 0,15	CMP-C	PT ag/a3 b)	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetra-hidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo Silicato de etilo Silicato de netilo Pira de diatomea (no calcinada) Silica cristalina - Gristobalita (pol-vo respirable) - Silica fundida (polvo respirable) - Tridimita (polvo respirable) - Tridoli (del con tenido del cuarzo	CMP PDM a) 10 1	10 10(e) 10(e) 10(e) 85 6 10(e) 0,05(i) 0,1(i) 0,05(i)	DPG &	43
Pirofosfato tetrasó lico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, metal Plata, compuestos solubles (como Ag) Platino, metal Platino, sales so- lubles (como Pt) Plomo, compuestos inorgánicos, humos y polvo (como Pb) Plomo tetraetilo Vía Dérmica (como Pb) Plomo tetranstilo Vía Dérmica (como Pb) Policlorobifenilo, ver clorodifenilos Politetrafluoroeti	ppg 8)	0,1 0,01 1 0,002 0,15	CMP-C	PT ag/a3 b)	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetrahidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo Silicato de netilo Si	CMP PDM a) 10 1	10 10(e) 10(e) 10(e) 85 6 10(e) 0,05(i) 0,1(i) 0,1(i)	DPG &	43
Pirofosfato tetrasó dico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, netal Plata, compuestos solubles (como Ag) Platino, sales so- lubles (como Pt) Plono, compuestos inorgánicos, humos y polvo (como Pb) Plomo tetraetilo Vía Dérmica (como Pb) Plomo tetranetilo Vía Dérmica (como Pb) Policlorobifenilo, ver clorodifenilos Politetrafluoroeti leno, productos de	ppg 8)	0,1 0,01 1 0,002 0,15	CMP-C	PT ag/a3 b)	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetra-hidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo Silicato de etilo Silicato de netilo Pira de diatomea (no calcinada) Silica cristalina - Gristobalita (pol-vo respirable) - Silica fundida (polvo respirable) - Tridimita (polvo respirable) - Tridoli (del con tenido del cuarzo	CMP PDM a) 10 1	10 10(e) 10(e) 10(e) 85 6 10(i) 0,05(i) 0,1(i) 0,05(i) 0,05(i)	DPG &	
Pirofosfato tetrasó lico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, metal Plata, compuestos solubles (como Ag) Platino, metal Platino, metal Platino, sales so- lubles (como Pt) Plomo, compuestos inorgánicos, humos y polvo (como Pb) Plomo tetraetilo Vía Dérmica (como Pb) Plomo tetranetilo Vía Dérmica (como Pb) Policlorobifenilo, ver clorodifenilos Politetrafluoroeti leno, productos de descomposición	ppg 8)	0,1 0,01 1 0,002 0,15 0,15 ^(m)	CMP-C	PT ag/a3 b)	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetrahidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo Silicato de netilo Si	CMP PDM a) 10 1	10 10(e) 10(e) 10(e) 85 6 10(i) 0,05(i) 0,1(i) 0,05(i) 0,05(i)	DPG &	43
SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, metal Plata, compuestos solubles (como Ag) Platino, metal Platino, sales so- lubles (como Pt) Plomo, compuestos inorgánicos, humos y polvo (como Pb) Plomo tetraetilo Vía Dérmica (como Pb) Plomo tetranetilo Vía Dérmica (como Pb) Policlorobifenilo, ver clorodifenilos Politetrafluoroeti leno, productos de descomposición Propano	ppa s)	0,1 0,01 1 0,002 0,15 0,15 ^(m)	CMP-C	PT ag/a3 b)	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetrahidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo Silicato de netilo Silica cristalina - Uristobalita (pol vo respirable) - Cuarzo (polvo respirable) - Silica fundida (polvo respirable) - Tripoli (del con tenido del cuarzo respirable) Silica precipitada, ver silica amorfa Silicio	CMP PDM a) 10 1	10 10(e) 10(e) 10(e) 85 6 10(e) 0,05(i) 0,1(i) 0,05(i)	DPG &	43
Pirofosfato tetrasó dico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, metal Plata, compuestos solubles (como Ag) Platino, metal Platino, sales so- lubles (como Pt) Plomo, compuestos inorgánicos, humos y polvo (como Pb) Plomo tetraetilo Vía Dérmica (como Pb) Plomo tetranetilo vía Dérmica (como Pb) Policlorobifenilo, ver clorodifenilos Politetrafluorosti leno, productos de descomposición Propano Propano	ppg s)	0,1 0,01 1 0,002 0,15 0,15 ^(m)	CMP-C	PT ag/a3 b)	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetrahidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo Silicato de netilo Silice amorfa, tierra de diatomea (no calcinada) Sílice cristalina - Uristobalita (polvo respirable) - Cuarzo (polvo respirable) - Sílice fundida (polvo respirable) - Tridimita (polvo respirable) - Trípoli (del contenido del cuarzo respirable) Sílice precipitada, ver sílice amorfa Silicio Soldadura (humos) no clasificados de	CMP PDM a) 10 1	10 10(e) 10(e) 10(e) 85 6 10(e) 0,05(i) 0,1(i) 0,05(i) 0,1(i) 10(e)	DPG &	43
Pirofosfato tetrasó lico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, metal Plata, compuestos solubles (como Ag) Platino, metal Platino, sales so- lubles (como Pt) Plono, compuestos inorgánicos, humos y polvo (como Pb) Plono tetrastilo Vía Dérmica (como Pb) Plono tetranetilo Vía Dérmica (como Pb) Policlorobifenilo, ver clorodifenilos Politetrafluorosti leno, productos de descomposición Propano Propano sultone Propilenimina. Vía	ppa s)	0,1 0,01 1 0,002 0,15 0,15 ^(m)	CMP-C	PT ag/a3 b)	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetrahidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo Silicato de etilo Silicato de netilo Silicato de netilo Silicato de netilo Silica amorfa, tierra de diatomea (no calcinada) Sílice cristalina - Gristobalita (pol vo respirable) - Cuarzo (polvo respirable) - Sílice fundida (polvo respirable) - Trifoli (del contenido del cuarzo respirable) Sílice precipitada, ver sílice amorfa Silicio Soldadura (humos) no clasificados de otra forma	CMP PDM a) 10 1	10 10(e) 10(e) 10(e) 85 6 10(i) 0,05(i) 0,1(i) 0,05(i) 0,05(i)	DPG &	43
Pirofosfato tetrasó lico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, metal Plata, compuestos solubles (como Ag) Platino, metal Platino, metal Platino, sales so- lubles (como Pt) Plomo, compuestos inorgánicos, humos y polvo (como Pb) Plomo tetraetilo Vía Dérmica (como Pb) Plomo tetranetilo Vía Dérmica (como Pb) Policlorobifenilo, ver clorodifenilos Politetrafluoroeti leno, productos de descomposición Propano Propano Propano sultone Propilenimina. Vía Dérmica	PPG 8)	0,1 0,01 1 0,002 0,15 0,15 ^(m)	CMP-C	PT ag/a3 b)	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetrahidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo Silicato de netilo Silicato de netilo Silica amorfa, tierra de diatomea (no calcinada) Sílice cristalina - Gristobalita (polvo respirable) - Cuarzo (polvo respirable) - Sílice fundida (polvo respirable) - Tridimita (polvo respirable) - Trípoli (del contenido del cuarzo respirable) Sílice precipitada, ver sílice amorfa Silicio Soldadura (humos) no clasificados de otra forma Solvente de caucho	(10 1 1	10 10(e) 10(e) 10(e) 85 6 10(e) 0,05(i) 0,1(i) 0,05(i) 0,1(i) 0,05(i) 0,1(i) 5B2	DPG &	43
Pirofosfato tetrasó dico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda mediona, ver pindo ne Plata, metal Plata, compuestos solubles (como Ag) Platino, metal Platino, sales so- lubles (como Pt) Plomo, compuestos inorgánicos, humos y polvo (como Pb) Plomo tetraetilo Vía Dérmica (como Pb) Plomo tetranetilo Vía Dérmica (como Pb) Policlorobifenilo, ver clorodifenilos Politetrafluoroeti leno, productos de descomposición Propano Propano sultone Propilenimina. Vía Dérmica Propileno	ppg s)	0,1 0,01 1 0,002 0,15 0,15 ^(m)	CMP-C	PT ag/a3 b)	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetrahidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo Silicato de netilo Silicato de netilo Silice amorfa, tierra de diatomea (no calcinada) Sílice cristalina - Gristobalita (polvo respirable) - Cuarzo (polvo respirable) - Sílice fundida (polvo respirable) - Tridimita (polvo respirable) - Trípoli (del contenido del cuarzo respirable) Sílice precipitada, ver sílice amorfa Silicio Soldadura (humos) no clasificados de otra forma Solvente de caucho (nafta)	CMP PPR a) 10 1	10 10(e) 10(e) 10(e) 85 6 10(e) 0,05(i) 0,1(i) 0,05(i) 0,1(i) 582 1.600	DPG &	
catecol Pirofosfato tetrasó dico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, metal Plata, compuestos solubles (como Ag) Platino, metal Platino, sales so- lubles (como Pt) Plomo, compuestos inorgánicos, humos y polvo (como Pb)	PPG 8)	0,1 0,01 1 0,002 0,15 0,15 ^(m)	CMP-C	PT ag/a3 b)	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetrahidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo Silicato de netilo Silicato de netilo Silice amorfa, tierra de diatomea (no calcinada) Sílice cristalina - Gristobalita (polvo respirable) - Cuarzo (polvo respirable) - Sílice fundida (polvo respirable) - Tridimita (polvo respirable) - Trípoli (del contenido del cuarzo respirable) Sílice precipitada, ver sílice amorfa Silicio Soldadura (humos) no clasificados de otra forma Solvente de caucho (nafta) Stoddard solvente	(10 1 1	10 10(e) 10(e) 10(e) 85 6 10(e) 0,05(i) 0,1(i) 0,05(i) 0,1(i) 0,05(i) 0,1(i) 5B2	DPG &	24/a3 b
Pirofosfato tetrasó dico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, metal Plata, compuestos solubles (como Ag) Platino, metal Platino, sales so- lubles (como Pt) Plomo, compuestos inorgánicos, humos y polvo (como Pb) Plomo tetrastilo Vía Dérmica (como Pb) Plomo tetranstilo Vía Dérmica (como Pb) Policlorobifenilo, ver clorodifenilos Politetrafluorosti leno, productos de descomposición Propano Propano sultone Propilenimina. Vía Dérmica Propileno Propino, ver metil acetileno	PPG 8)	0,1 0,01 1 0,002 0,15 0,15 0,15 (m) 0,15(m)	CMP-C	PT ag/a3 b)	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetrahidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo Silicato de netilo Silicato de netilo Silice amorfa, tierra de diatomea (no calcinada) Sílice cristalina - Cristobalita (polvo respirable) - Cuarzo (polvo respirable) - Sílice fundida (polvo respirable) - Tripoli (del contenido del cuarzo respirable) Sílice precipitada, ver sílice amorfa Silicio Soldadura (humos) no clasificados de otra forma Solvente de caucho (nafta) Stoddard solvente Subtilisinas (enzi	CMP PPR a) 10 1	10 10(e) 10(e) 10(e) 85 6 10(e) 0,05(i) 0,1(i) 0,05(i) 0,1(i) 582 1.600	DPG &	
Pirofosfato tetrasó lico SUSTANCIA 2-Pivalil 1,3-inda nediona, ver pindo ne Plata, metal Plata, compuestos solubles (como Ag) Platino, metal Platino, sales so- lubles (como Pt) Plomo, compuestos inorgánicos, humos y polvo (como Pb) Plomo tetraetilo Vía Dérmica (como Pb) Plomo tetranetilo Vía Dérmica (como Pb) Policlorobifenilo, ver clorodifenilos Politetrafluoroeti leno, productos de descomposición Propano Propano sultone Propilenimina. Vía Dérmica Propileno Propino, ver metil	PPG 8)	0,1 0,01 1 0,002 0,15 0,15 ^(m)	CMP-C	PT ag/a3 b)	Sesona (2,4-Dicloro fenoxietil sulfato de sodio) SUSTANCIA Silano, ver tetrahidruro de silicio Silicagel Silicato de calcio Silicato de etilo Silicato de netilo Silicato de netilo Silice amorfa, tierra de diatomea (no calcinada) Sílice cristalina - Gristobalita (polvo respirable) - Cuarzo (polvo respirable) - Sílice fundida (polvo respirable) - Tridimita (polvo respirable) - Trípoli (del contenido del cuarzo respirable) Sílice precipitada, ver sílice amorfa Silicio Soldadura (humos) no clasificados de otra forma Solvente de caucho (nafta) Stoddard solvente	CMP PPR a) 10 1	10 10(e) 10(e) 10(e) 85 6 10(e) 0,05(i) 0,1(i) 0,05(i) 0,1(i) 582 1.600	Dra &	

SUSTANCIA	CHE		CMCP-CIPT	
·	ppm a)	ag/a3 b)	pps a)	mg/m3 b)
Sulfamato de amonio		10		
Sulfato de bario		10 ^(e)		
Sulfato de calcio		10 ^(*)		
*Sulfato de dimetilo Vía Dérmica	0,142	0,542		* <u></u>
Sulfotep (tetraetil ditiopirofosfato) TEDP, Vía Dérmica		0,2	-2180 X I	<u>.</u>
Sulfuro de hidróge- no	10	14	15	21
*Sulfuro de níquel, tostación, humos y polvos (como Ni)	. 6, 1	141		:
Sulprofos Systox. Via Dérmica	10 x 10 20 1	1		
(ver Demetón) 2,4,5-T		10		
Talco no contenien- do fibras de asbes-	* * 1			೧೪ಕೃಗ್ಯಕ್ಷ ೧೮
tos(polvo respira- ble)		2 ⁽¹⁾	3 1 2 m	· 1
Talco conteniendo fibras de asbestos	Usar C)	P para asbe	stos(i)	×
Talio, compuestos solubles (como Tl) Vía Dérmica		0,1		;
Tantalio, metal y óxido polvos		5		·
TEDP, ver Sulfotep				-
Teluro y compuestos (como Te)		0,1	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	ra¤ pu rned
Telururo de biamuto	,	10		in inga san

SUSTANCIA	CMOP	*	CMP-C	PT
`	ppm a)	mg/m3 b)	ppa a)	ag/a3 b)
Tetrahidruro de s <u>i</u> licio (silano)	5	7		
Tetrametilsuccing nitrilo. V.Dérmica	0,5	3	·	
Tetranitrometano	1	8		
Tetrilo (2,4,6-tri nitrofenilmetil-ni tramina)	11	1,5		 * _
Tetróxido de osujo (como Os)	0,0002	0,002	0,0006	0,006
%Thiran	` =-	(5)		
Tierra de diatomeas Ver sílice amorfa	y)	3		10.
4-4'-Tiobis (6-ter- butil-m-cresol)		10		
*o-Tolidina. Fía Dérnica	 2	A 2	_ ; []	
Tolueno (toluol)	100	375	150	560 ^{0,0}
2,4-Tolueno diise cianato (TDI)	0,005	0,04	0,02	0,15
Toluidina. Vía Dérmica	242	942		
m-Toluidina. Vía Dérmica	2	9		
p-Toluidina. Vía Dérmica	242	912		
Toxafeno, ver can- feno clorado				
Tribromuro de boro	Ç1	, C10		diee
1,2,4-Tricloroben ceno	C5	C40	error doge as entenier all.	e z wy si thy this a sa sa this ware.

SUSTANCIA	CMCP		CMP-CP?	
	pps a)	me/m3 b)	ppg a)	me/m3 b)
Telururo de bismuto dopado con Se		5		
Temenhos		10	_	
TEPP.Vía Déraica	0,004	0,05		
Terfenilos	CO,5	C5	· (1)	*
Terfenilos hidroge . nados	0,5	5		7.2 P
Tetrabromuro de a- cetileno (tetra- bromoetano)	1	15		÷ .,, ()
Tetrabromuro de car bono	0.1	1,4	0.3	4
*1,1,2,2-Tetracloro- etano.Vía Dérmica		7	10,764	0)
1,1,1,2-Tetracloro 2,2-difluoroetano	500	4.170	<u></u>	
1;1,2,2-Tetracloro- difluoroetano	500	4.170		4,414,44,44,44 41,44,44,44,44
Tetraclorostileno, ver perclorostileno	(gerigget !	d dyshi .
Tetraclorometano, ver tetracloruro de carbono			H.	
Tetracloronaftale- no	[2		ar yangga di paj Paji dan galari Paji dan galari Paji dan galari
Tetracloruro de carbono.V.Dérnica	5A2	30A2		. × c = 5.
Tetrafluoruro de azufre	CO,1	CO,4	1	្រ ស្រ្តី ខេត្ត
Tetrahidrofurano	200	590	ay X	735
Tetrahidruro de ger	ပိပ်ပည်ပုံနွေမှ	0.6	- 10 0 mm . - 1400	يك المعالي المعاددة

SUSTANCIA	CHICP		CMP-CPT		
	ppm a)	mg/m3 b)	ppa a)	ng/n3 b)	
1,1,1-Tricloroeta- no, ver metilcloro formo					
*1,1,2-Tricloroeta- no. Vía Dérmica	. 10	45			
. *Triclorostileno	50	270	200	1.080	
Triclorofluorometa no	c1.000	C5.600	-03 33/61	Plasino, U <u>bl</u> en (s	
Tricloronetano, ver cloroformo	· • •			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Tricloronaftaleno. Vía Dérmica		5	*		
Tricloronitrometa- no, ver cloropicri na	- 0	ii)	80	* 3	
	1 7 8 7 30	1		£ 6.4	
1,2,3-Tricloropro- pano. Vía Dérmica	10	60	1. F. F. F. (1.)	or and state	
1,1,2-Tricloro-1,2, 2-trifluoroetano	1.000	7.60Ò	1.250	9,500	
Tricloruro de fós- foro	0,2	1,5	0,5	3°	
Tridimita, ver sí- lice cristalina		; ;		X 4	
Trietilamina	10	~	15	60	
Trifenilazina		. 5	_ax	**************************************	
Trifluorobromometa				,ē	
NO TELETITORO DE OTROGRA PER	1.000	6.100			
Trifluoruro de bo-	C1	(_{1,11} c 3			
Trifluoruro de cl <u>o</u>	co,1	60,4			

SUSTANCIA	CHOP		CMP-CPT	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ppm a)	ag/a3 b)	ppa a)	mg/m3 b)
Trifluoruro de ni- trógeno	10	30		
Trimetilamina	. 10	24	15	- 36
Trimetilbenceno	25	125		
2,4,6-Trinitrofenil metilaitranina, ver tetrilo	ă .			
2,4,6-Trinitrofenol ver ácido pícrico		<i>t</i>		
2,4,6-Trinitrotolue no (TRT). Vía Dér- mica		0,5		
*Trióxido de antimo nio, manejo y uso (como Sb)	~	0,5		
*Trióxido de antimo nio, produccióm (como Sb)		A2		44.44
Trióxido de arséni co, producción (co mo As)	•	A2		
Trípoli, ver síli- ce cristalina				
Tungsteno y com- puestos (como W)				
- insolubles	~	5		10
- solubles		1		3
Turpentina	100	560		

	<u> </u>	1	(*	ľ
SUSTANCIA	വവ		CMP-C	PT
	ppm a)	mg/m3 b)	ppq a)	mg/m3 b)
Uranio (natural) Compuestos solu- bles e insolubles		⊕ w	-	
(como U)		0,2		0,6
Vanadio (como V205)				<u> </u>
- humos y polvo pred respirable room and epinomilio ed ab abada so i en Vidrio, fibras o	ចិត្តម <u>ាង</u> មាន មេបានជំនាំ សំនួ	18 1 12 P. 1. 10 . 05 12 (1. 15 2. 1. 11 11 2. 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	- <u></u>	
. polvo		10		
Vinilbenceno, ver estireno				
Viniltolueno	50	240	100	485
Warfarina		0,1		
m-Xilen Alfa-Alfa prima diamina. Vía Dérmica	·	co,1		
Xileno (isómeros o-m-p)	100	435	150	655
m-Xileno Alfa-Alfa prima diamina. Vía Dérmica		CO,1		
%Xylidina. Vía Dé<u>r</u> mica	(2)	(10)		
Yeso	~-	10(e)		
Yeso de París, ver sulfato de calcie	ě			
Ytrio, metal y compuestos (como Y)	~-	1		
Zirconio y sus com puestos (como Z)		5		10
0 8 9	. *	8 . 8 8		- 14

NOTA

Las letras mayúsculas hacen referencia a los correspondientes apéndices (A - B - C - D - E - F).

Con ((((())) se indican aquellas sustancias cuyas concentraciones máximas permisibles están sometidas a intento de Modificación. Con (*) se indican los carcinógenos comprobados o sospechosos.

Las letras minúsculas se refieren a las notas que se citan a continuación:

- a. Partes por millón. Expresa volumétricamente, a 25°C y a una presión de 760 mm. de Hg. partes del gas o vapor de la sustancia contaminante por millón de partes de aire ambiental.
- b. Miligramos por metro cúbico. Expresa gravimétricamente, de forma aproximada, los miligramos de contaminante por metro cúbico de aire, cuando se indica en ppm. Si se indica sólo mg/m3, el valor es exacto.
- d. Fibras mayores de 5 micrones y con una relación longitud/diámetro igual o mayor de 3:1. Se determina por el método del filtro membrana con microscopio de contraste de fase y un aumento de 400-450X.
- e. Este valor es para polvo total que no contenga asbestos y con un porcentaje menor al 1 %
- f. Este valor es para polvo conteniendo menos del 5 % de silice libre. Para polvos que contengan más de este porcentaje de sílice libre se deberá evaluar el ambiente para contrastar con la CMP de 0,1 mg/m3 de cuarzo respirable.
 - g. Polvo libre de fibras medido con elutriador vertical.
 - h. Partículas Totales.
 - i. Fracción respirable.
 - j. Muestreado por un método que no colecte vapor.
 - k. Basada en un muestreo de gran volumen.
 - l. Sin embargo no debe exceder los 2 mg/m3 de polvo respirable.
 - m. Para control de ambiente general, es esencial un monitoreo biológico para control personal.

POLVOS.					×
Sílice (SiO ₂)					300
Sílice cristalina					**
Cuarzo **	0,1	mg/m3	Polvo respirabl	e	
Cristobalita ⁿ	0,05	mg/m3	Polvo respirabl	e	
Sílice fundida ®	0,1	mg/m3	Polvo respirabl	e	
Tridimita ⁽⁾	0,05	mg/m3 -	Polvo respirabl	e	
Tripoli ⁿ	0, 1	mg/m3 -	Polvo respirabl	e	
Silice Amorfa					- 0-
Tierra de diatomeas (sin calc	cinar) 🕍	10 mg/	m3 — Polvo to	tal	
Silice precipitada ∺			10 mg/m3	Polvo total	l ·
Silicagel 🗝			10 mg/m3	— Polvo total	
Silicatos					
Asbestos (4)					
Amosita		0,5	fibras/cc, Al		
Crisotilo		2	fibras/cc,Al		
Crocidolita		0,2	fibras/cc, Al		10 2000 600
Otras formas		. 2 .	fibras/cc, Al		
Mica		3	mg/m3 - Poly	o respirable	
Fibras de Lana Mineral		10	mg/m3 - Poly	o total	
Perlita #		10	mg/m3 - Poly	o total	
Cemento Portland		10	mg/m3 - Poly	o total	
Esteatita (Jabón de Sastre)		3	mg/m3 — Poly	o respirable *	1
		6	mg/m3 Poly	o total 🖦	- 47 1 4 27 4 77
Talco (s/fibras de asbestos)		2	mg/m3 — Poly		Incopiesal -
Talco (c/fibras de asbestos)		Us	ar el CMP de as	bestos.	
		No	sobrepasar 2m	g/m3 de Polve	respirable
Otros Polvos					
Sulfato de Bario (6)		10	mg/m3 Polv	o total	* .
Polvo de Carbón #		2 n	ng/m3 — Fracc	ión respirable	
Polvo de cereales (avena,					
trigo, cebada)			ng/m3 — Polvo		
Grafito * (natural)					* 1. 16 1 C C * 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Grafito 🕫 (sintético)			mg/m3 — Polv		cladetc)
Particulas molestas			r apéndice D 📥	10 mg/m3	
		Pol	vo total	×*	
Polvo de materias primas				_	
textiles (excepto asbestos)		2,8	3 mg/m3 — Po	lvo respirable	
				1 2	as the contain

INTENTOS DE MODIFICACION (1988 — 1989)

A continuación se indican sustancias con sus correspondientes valores, para las que el límite se propone por primera vez o aquellas que las que se intenta una modificación en los valores ya adoptados previamente. En ambos casos, los límites propuestos deben considerarse de prueba y permanecerán como tales en esta lista por lo menos durante dos años.

Durante este período los Valores Límites adoptados previamente serán los efectivos. Si después de dos años no surge evidencia alguna que ponga en duda la corrección de estos intentos de modificación, estos valores aparecerán en la lista de Valores Adoptados.

SUSTANCIA	CMOP	CMOP		PT
	ppm a)	mg/m3 b)	ppm a)	mg/m3 b)
Acido acrílico Vía Dérmica	2	6		

SUSTANCIA	CMEP		CMP-C	PT
i -	ppm a)	mg/a3 b)	ppm a)	2g/23 b)
Acido fórmico	5	9	. 10	18
Acido pícrico	- -	0,1		
Acido sulfúrico		1	⊕ ~-	3
Acrilato de etilo	512	20A2	15▲2	6142
Cadmio y sus com- puestos (como Cd)		0,0142	\$-	
Caprolactama. Vapo res y aerosoles	0,25	1		
Clore	0,5	1,5	1	3
Cloroacetona. Vía	C1	C4		,
Cloruro de metile-	50▲2	17542	-	
Cromato de zinc (como Cr)		0,0141	-	
Dibutil femil fos- fato. V. Dérmica	0,3	3,5		
Diisocianato de hexametileno	0,005	0,035		·
Diisocianato de isoforona	0,005	0,045		
Enflurano	75	575		
Estaño compuestos orgánicos (como Sn) Vía Dérmica)	0,1		0,2
Estearatos		10(*)		
Formamida. Vía Dérmica	10	15		
Grafito. Todas las formas		10(*)		(-)

SUSTANCIA	ence		ènp-c	PT
	ppm a)	ag/m3b)	ррн в)	mg/m3 b)
Halotano	50	400		- 1
Hexaclorostano	1	10		
Isocianato de bis-fenil metileno	0,005	0,055		*
Manganeso. Polvo y compuestos		5	*	
Metilen bis-(4- ciclohexil iso cianato)	0,005	0,055	*	
p-Nitrocloroben- ceno	0,1	0,6	. *	*
Oxido nitroso	50	91		
Ozono	CO,1	CO,2	e	
Perfluorooctana to de amonio		0,1	F.,	*
Tantalio, metál <u>i</u> co y óxidos		10(e)		
Thirsa		1		
Xilidina (mezcla de isómeros) Vía Dérmica	0,542	2 54 2		
Ytrio, metálico y compuestos (co-		1		

APENDICE "A"

Sustancias carcinógenas.

Las sustancias que han sido identificadas como carcinógenas toman 2 formas: aquellas para las cuales se le ha asignado un CMP y aquellas para las cuales las condiciones de exposición y

ambientales no han sido suficientemente definidas como para asignarle un CMP. Cuando se le ha asignado un CMP no implica necesariamente la existencia de un límite biológico, sin embargo, si la exposición es controlada a este nível no esperariamos ver un incremento mensurable de la incidencia de cáncer o mortalidad.

Existen 2 categorías de carcinógenos en este Anexo:

- Al. Sustancias carcinógenas confirmadas para el hombre.
- A2. Sustancias carcinógenas sospechosas para el hombre.

Las exposiciones a carcinógenos deben limitarse al mínimo. Los trabajadores expuestos a las sustancias carcinógenas encuadradas en A1 deben estar equipados adecuadamente para eliminar virtualmente toda exposición al carcinógeno.

La exposición de los trabajadores por cualquier vía debe ser cuidadosamente controlada a niveles compatibles con los datos experimentales y la experiencia en humanos.

APENDICE "B"

Sustancias de composición variable:

Bl. — Productos de la descomposición del politetrafluoroetileno. (marcas de Fábrica: "Algo-flon", "Fluon", "Halon", "Teflon", "Tetram").

La descomposición térmica en el aire de la cadena fluorocarbonada, provoca la formación de productos oxidados que contienen carbono, fluor y oxígeno. Para obtener un índice de exposición, estos productos pueden determinarse en el aire cuantitativamente como fluoruros, ya que se descomponen parcialmente por hidrólisis en soluciones alcalinas. Hallándose pendiente aún la determinación de la toxicidad de estos productos no se recomienda valor límite umbral alguno, pero las concentraciones en el aire deben ser las mínimas posibles.

B2. — Humos de soldadura — Partículas totales (No clasificadas de otra forma). (NOC)+.

Valor limite umbral: 5 mg/m3

Los humos de soldadura no pueden clasificarse de forma sencilla. La composición y cantidad de los humos depende de la aleación que se suelda y del proceso y electrodo usado para ello. Un análisis correcto de los humos sólo se puede realizar teniendo en cuenta la naturaleza del proceso de soldadura y del sistema en estudio; los metales y aleaciones muy reactivos, como el aluminio y el titanio se sueldan al arco en una atmósfera inerte de argón, por ejemplo. Estos tipos de arco originan relativamente pocos humos, pero su intensa radiación puede producir ozono. Un proceso similar se utiliza para soldar aceros, originando también un nível de humos bajo. Las aleaciones de hierro se sueldan al arco también en ambientes oxidantes originando gran cantidad de humo y pudiendo producir monóxido de carbono en vez de ozono. Tales humos generalmente se componen de partículas amorfas que contienen hierro, manganeso, silicio y otros metales según la aleación y el sistema usado en la soldadura. Cuando se suelda al arco acero inoxidable se encuentran también en los humos compuestos de cromo y níquel.

Algunos electrodos recubiertos, o continuos, contienen fluoruros en su formulación y los humos asociados a ellos pueden contener cantidades más importantes de fluoruros que óxidos. Debido a estos factores, frecuentemente se deben buscar en los humos de soldadura al arco aquellos componentes individuales que se encuentran en ellos, para comprobar si se supera algún valor límite umbral específico. Las conclusiones basadas en la concentración total de humos son generalmente correctas, si el electrodo usado, el metal o su recubrimiento, no contienen tóxicos y las condiciones de la soldadura no causan la formación de gases tóxicos.

Muchos tipos de soldadura, incluso con una ventilación simple, no causan exposiciones superiores a 5 mg/m3 en el interior de la pantalla de protección. Cuando se supere este valor se deben aplicar medidas de control adecuadas.

APENDICE "C"

Valor limite umbral para mezclas de sustancias.

En el caso de que se hallen presentes dos o más sustancias, deben tenerse en cuenta sus efectos combinados más que sus efectos propios individuales o aislados. Los efectos de los diferentes riesgos deben considerarse como aditivos, siempre que no exista información en sentido contrario.

Así, si la suma de las siguientes fracciones:

$$\frac{C_1}{T_1} + \frac{C_2}{T_2} + \dots + \frac{C_n}{T_n}$$

superase la unidad, llegaremos a la conclusión de que se está rebasando el valor límite umbral de la mezcla. (En las fracciones los términos C indican las concentraciones atmosféricas halladas para cada sustancia componente de la mezcla y los términos T los correspondientes CMP de cada una de estas sustancias). (Véase los ejemplos 1A1 y 2A1).

La anterior regla se exceptúa cuando existan razones de peso para creer que los efectos principales de las diferentes sustancias peligrosas de la mezcla no son aditivos, sino exclusivamente independientes. También se exceptúa cuando varios componentes de la mezcla producen efectos puramente locales en diferentes órganos del cuerpo humano. En tales casos debe considerarse que la mezcla excede el CMP cuando por lo menos una de sus sustancias componentes rebasa su VLU específico, o sea cuando cualquier fracción de la serie

$$\frac{C_1}{T_1}$$
 + \dot{O} + $\frac{C_2}{T_2}$, etc.

alcance valores superiores a la unidad. (Véase el ejemplo b).

En algunas mezclas ambientales pueden darse casos de sinergismo y potenciación. Cuando esto ocurra debe considerarse cada caso. Los agentes potenciadores o sinergistas no son necesariamente de por sí peligrosos. También es posible una acción potenciadora por efecto de exposiciones a través de otras vías de entrada que no sean la respiratoria, por ejemplo, en el caso de ingestión de alcohol que coincida con la inhalación de un narcótico (tricloroetileno). Los fenómenos de potenciación se dan principalmente en caso de altas concentraciones y son más raros a bajas concentraciones.

Cuando una determinada operación industrial o proceso laboral se caracteriza por la emisión de cierto número de polvos, vapores o gases peligrosos, ordinariamente sólo se podrá valorar el riesgo mediante la medición de una sola sustancia aislada. En tales casos el VLU de esta sustancia

and the second s

aislada y medida deberá reducirse mediante la aplicación de un determinado factor cuya magnitud dependera del número, de la toxicidad y de la relativa proporción de los otros factores presentes

Ejemplos típicos de operaciones y procesos laborales en los que se dan asociaciones de dos o más contaminantes atmosféricos son los siguientes: soldadura, reparación de automóviles, voladuras de rocas por perforación y uso de explosivos, pintura, barnizado, algunas operaciones de fundición de metales, gases de escape de motores diesel.

Ejemplos de VLU para mezclas.

A — Efectos aditivos.

Las fórmulas siguientes se aplican únicamente cuando los componentes de una mezcla tienen efectos toxicológicos similares, no deben ser usados para mezclas de sustancias cuya reactividad sea muy diferente, por ejemplo: ácido cianhídrico y dióxido de azufre. En estos casos se debe usar la formula para Efectos Independientes (B).

1. — Caso General, cuando cada componente de la mezela es analizado en el aire:

Efectos aditivos. (Nota: Es imprescindible que se efectúe un análisis cualitativo y cuantitativo de cada componente presente en la atmósfera, a fin de poder evaluar su concordancia con el VLU

$$\frac{C_1}{T_1} + \frac{C_2}{T_2} + \frac{C_3}{T_3} + \dots \frac{C_n}{T_n} = 1$$

Ejemplo Al.

El aire contiene 5 ppm de tetracloruro de carbono (VLU= 10 ppm), 20 ppm de dicloruro de etileno (VLU= 50 ppm) y 10 ppm de dibromuro de etileno (VLU= 20 ppm).

La concentración de la mezcla en la atmósfera es:

5 + 20 + 10 = 35 ppm mezcla

$$\frac{5}{10}$$
 + $\frac{20}{50}$ + $\frac{10}{20}$ = $\frac{70}{50}$ = 1,4

El VLII ha sido rebasado.

El VLU de esta mezcla puede ahora calcularse como el cociente entre la concentración total de contaminante y el resultado de esta suma de fracciones.

VLU mezela
$$\frac{35}{1.4}$$
 =25 ppm

2. — Caso especial.

Cuando la fuente contaminante es una mezcla de líquidos y se supone que la composición atmosférica es similar a la del material original, por ejemplo, sobre la base de un tiempo de exposición estimado como promedio, todo el líquido (disolvente) de la mezcla se evapora totalmente.

Si se conocc la composición porcentual (en peso) de una mezcla de líquidos, el VLU de cada componente debe expresase en mg/m3.

Nota: Para poder evaluar la concordancia con este VLU, deben calibrarse en el laboratorio los aparatos de muestreo de campo con objeto de que puedan responder cualitativamente y cuantitativamente a esta mezcla especifica de contaminantes en el ambiente; así como a concentraciones fraccionarias de la misma: por ejemplo:

$$\frac{1}{2}$$
 , $\frac{1}{10}$ 2 y 10 veces el VLU

VLU de la mezcla =

$$\frac{f_1}{VLU_n} + \frac{f_2}{VLU_b} + \cdots \frac{f_n}{VLU_n}$$

donde f es el % en peso del constituyente de la mezela líquida.

Ejemplo Al

Un liquido contiene (en peso)

50 % Heptano

VLU = 400 ppm ó 1600 mg/m31 nig/m3 = 0.25 ppm

30 % Metil cloroformo

 $VLU = 350 \text{ ppm } \acute{o} 1900 \text{ mg/m} 3$ 1 mg/m3 = 0.18 ppm

20 % Percloroetileno

 $VLU = 50 ppm \circ 335 mg/m3$ 1 mg/m3 = 0.15 ppm

VLU de la mezcla =
$$\frac{1}{\frac{0.5}{1600} + \frac{0.3}{1900} + \frac{0.2}{335}} = \frac{1}{0.00031 + 0.00016 + 0.00060}$$
$$= \frac{1}{0.00107} = 935 \text{ mg/m}^3$$

en esta mezcla

50 % o sea $935 \times 0.5 = 468 \text{ mg/m} 3$ es heptano

30 % o sea 935 x 0.3 = 281 mg/m3 es cloruro de metileno

20 % o sea 935 x 0.2 = 187 mg/m3 es percloroetileno

Estos valores se pueden convertir en ppm como sigue:

Heptano: $468 \text{ mg/m} 3 \times 0.25 = 117 \text{ ppm}$

Cloruro de metileno: 281 mg/m3 x 0,18 = 51 ppm

Percioroetileno: $187 \text{ mg/m}3 \times 0,15 = 29 \text{ ppm}$

VLU de la mezcla = 117 + 51 + 29 = 197 ppm \hat{o} 935 mg/m³

B — Efectos Independientes.

El aire contiene 0,15 mg/m3 de plomo (VLU = 0,15) y 0,7 mg/m3 de ácido sulfúrico (VLU = 1).

$$\frac{0.15}{0.15}$$
 = $\frac{1}{1}$; $\frac{0.7}{1}$ = 0.7

El VLU no ha sido rebasado.

C - VLU para mezcla de polvos minerales

Para mezclas de polvos minerales biológicamente activos puede ser utilizada la fórmula

VLU de la mezela =
$$\frac{f_1}{\frac{f_1}{\text{VLU}_1}} + \frac{f_2}{\text{VLU}_2} + \frac{f_n}{\text{VLU}_n}$$

APENDICE "D"

Ejemplos de partículas molestas "

CMP = 10 mg/m3 ^{to} de polvo total con menos de 1 % de cuarzo o 5 mg/m3 de polvo respirable. Aceites Vegetales, Nieblas (excepto el de ricino, el de nuez de anacardo o aceites irritantes similares)

Amidón

Alfa alúmina (Al, O)

Caliza Caolin

Carbonato Cálcico

Carburo de silicio

Celulosa (tibras de papel)

Cemento Portland

Dióxido de titanio

Esmeril Estearatos

Estearato de Zinc

Gypsum

Glicerina, nieblas de

Lana Mineral, fibras de

Magnesita Marmol

Oxido de zinc (polvo)

Pentaeritritol

Rojo de pulir (rouge)

Sacarosa

Silicato de calcio

n) Definidos como se indica en el prefacio Silicio (°)

Sulfato de calcio (°) Yeso de Paris (°)

APENDICE "E"

Algunos asfixiantes simples

Acetileno

Argón Etano

Etileno

Helio Hidrógeno

Metano

Neón

Propano

Propileno

APENDICE "F"

Nombres comerciales registrados

Nombre comercial

Nombre genérico

Abate Acetato de cellosolve Acetato de metil cellosolve

Ammate Azodrin Baygón

Baytex Bidrin

Bolstar Butilcellosolve

(°) - n) Definidos como se indica en el prefacio

Coyden Crag (herbicida)

Dasanit Delnav

Dibrom Difolatan

Dursban

Dyfonate Furalan

Guthion Lannate Metilcellosolve

Nemacur Nialate

N-Serve Pival

Plictran Sencor

Sevin

Tellon

Thimet Thiodan

Tordon Zoalene

Temefos Acetato de 2-etoxietilo Acetato de 2-metoxietilo

Sulfamato de amonio Monocrotofos Propoxur Fention

Dicrotofos Sulprofos 2-Butoxietanol Clopidol Sesona Fensulfotion

Dioxation Naled Captafol Disulfator Clorpyrifos Fonofos Carbofuran Azinfos-metil Metonil 2-Metoxietanol Fenamilos Etion Nitrapyrin Pindone Xiexatin Metribuzina Carbaryl Politetrafluoretileno

Forato Endosulfan

Picloram Dinitolmida

INDICES BIOLOGICOS DE EXPOSICION (IBE)

El monitoreo Biológico provee al personal de la salud ocupacional de una herramienta para determinar la exposición de los trabajadores a sustancias químicas. El monitoreo biológico consiste en la determinación de la exposición total a sustancias químicas que están presentes en el ambiente de trabajo a través de la medición de "determinantes" apropiados presentes en especímenes biológicos recogidos de los trabajadores y en el tiempo específicado.

Los "determinantes" pueden ser las sustancias químicas o sus metabolitos o un cambio bioquímico reversible característico inducido por la sustancia química. La medición puede ser efectuada en aire exhalado, orina, sangre u otros especimenes biológicos recogidos del trabajador expuesto.

Basados en el determinante, el especímen elegido y el tiempo de muestreo, la medición indica si es una exposición reciente, un promedio de la exposición diaria o una exposición acumulativa crónica.

Los IBE son valores de referencia que sirven como una guía para la evaluación de riesgos potenciales para la salud en la práctica de la higiene industrial.

Los IBE representan los niveles de los determinantes que son más frecuentemente observados en los especímenes recogidos de un trabajador sano que ha estado expuesto por inhalación a las sustancias químicas con un valor de exposición igual al CMP.

Los IBE no indican una distinción clara entre una exposición riesgosa o no. Debido a la variabilidad biológica es posible que una medición aislada supere el IBE sin incurrir por ello en un incremento del riesgo para la salud. Pero sin embargo si las mediciones de especimenes obtenidas de un trabajador en diferentes ocasiones persisten excediendo el IBE, o si la mayoría de las mediciones en especimenes obtenidos de un grupo de trabajadores del mismo lugar de trabajo excede el IBE, la causa de los valores excesivos debe ser investigada y se deben tomar acciones adecuadas para reducir la exposición.

Los IBE se aplican para exposiciones de 8 horas, 5 días a la semana; sin embargo los IBE para otros esquemas de trabajo, pueden ser extrapolados en bases farmacocinéticas y farmacodinámicas.

ESPECIMENES BIOLOGICOS

Orina.

Es muy significativa la variación del volumen urinario. Las mediciones de rango de eliminación proveen información más precisa, sin embargo una recolección cuantitativa de la orina durante un período de tiempo preciso es poco factible. Una medición simple de concentración, puede proveer información de exposición pero la medida cuantitativa de exposición se ve debilitada por la variabilidad del rango de excreción urinaria. La concentración urinaria relacionada con la excreción de un soluto provee alguna corrección para las fluctuaciones de excreción urinaria. Una orina demasiado diluida o muy concentrada no es generalmente adecuada para monitoreo, por lo tanto debe tomarse un nuevo espécimen.

Aire exhalado.

Son críticos los cambios rápidos de concentración con el tiempo: más aún, la concentración cambia durante la fase de espiración. Por lo tanto se especifica el muestreo de la última porción de aire exhalado (que generalmente representa el aire alveolar) o mezcla de aire exhalado. En general, durante la exposición las concentraciones en la última porción de aire exhalado son más pequeñas que en la mezcla de aire exhalado, y durante la post exposición la concentración en la mezcla de aire exhalado es aproximadamente las 2/3 partes de la concentración de la última porción de aire exhalado.

Los especimenes de aire exhalado de trabajadores con la función pulmonar alterada no son adecuados para un monitoreo de exposición.

Sangre,

Para datos basados en análisis de sangre, la relación plasma-eritrocitos y la distribución de algunos determinantes entre los constituyentes sanguíneos puede afectar el resultado de algunas mediciones, por lo tanto se específica si el análisis es sobre sangre entera, plasma, suero o eritrocitos. La unión a proteínas de algunos determinantes debe ser tenida en cuenta para seleccionar el método analítico. A menos que se indique lo contrario los IBE para sustancias químicas volátiles están referidos a sangre venosa y no pueden ser aplicados a sangre capilar, que representa principalmente sangre arterial.

Tiempo de Toma de Muestra.

En muchas ocasiones, cuando el nivel del determinante cambia rápidamente o cuando existe acumulación el tiempo de toma de muestra es muy crítico y se debe observar cuidadosamente. El tiempo de toma de muestra se específica en la tabla de acuerdo a las diferencias en la tasa de ingreso-climinación de las sustancias químicas y sus metabolitos y de acuerdo con la persistencia de los cambios bioquímicos inducidos:

1) Los determinantes con tiempo de toma de muestra que indiquen: "antes de la jornada" (significa después de 16 horas sin exposición), "durante la jornada" o "al final de la jornada" (significa durante las 2 últimas horas de exposición), son eliminados rápidamente y tienen un tiempo medio de eliminación menor a las 5 horas.

Tales determinantes no se acumulan en el cuerpo y por lo tanto es crítico el tiempo de toma de muestra en relación con los períodos de exposición y post-exposición.

2) Determinantes con tiempo de toma de muestra que indiquen comienzo de la semana de trabajo", o "fin de la semana laboral" (significa después de 2 días sin exposición o cinco días consecutivos de trabajo con exposición respectivamente). Se eliminan con un tiempo medio de eliminación mayor que 5 horas. Estos determinantes se acumulan en el cuerpo durante la semana de trabajo, por lo tanto es crítico el tiempo de toma de muestra en relación con exposiciones previas.

Para sustancias químicas que se eliminan por distintas vías, el tiempo de toma de muestra está dado por la relación entre la exposición por jornada tanto como por la exposición semanal.

3) Determinantes con el tiempo de toma de muestra "no crítico" o "discrecional", tienen períodos de tiempo medio de eliminación muy largo, y se acumulan en el cuerpo por años y algunos durante toda la vida. Después de un par de semanas de exposición, los especimenes para las mediciones de tales determinantes pueden ser recogidos en cualquier momento.

NOTACIONES

Sc — Suceptibilidad.

Esta notación indica que un grupo poblacional identificable puede tener una suceptibilidad incrementada por el efecto de la sustancia química. Por esta causa quedan desprotegidos por los IBE.

Nb - Niveles Basales.

Esta notación indica que el determinante está generalmente presente en cantidades significativas en especimenes biológicos recogidos de sujetos que no han estado expuestos ocupacionalmente. Es por ello que se incluyen estos níveles de base en los IBE.

Ne - No Específicos.

Esta notación indica que el determinante es no específico ya que se observa luego de exposición a otros contaminantes. Estas pruebas no específicas son preferibles porque son fáciles de usar y generalmente ofrecen una correlación mejor con la exposición que pruebas específicas. En tales circunstancias un IBE para un determinante biológico específico se recomienda como prueba confirmatoria aun cuando sea cuantitativamente menor.

Cf - Confirmatoria.

Esta notación indica que el determinante biológico es un indicador de exposición a la sustancia quimica, pero la interpretación cuantitativa de las mediciones es ambigua.

Estos IBE se deben aplicar con precaución. Estos determinantes biológicos se deben utilizar como pruebas confirmatorias principalmente para la confirmación de exposición indicada por mediciones de determinantes no específicos, o como una prueba de selección si una prueba cuantitativa no es práctica.

Contaminante/ Determinante	Tipo de toma de muestra	IBE	Notación
BENCENO			
Fenol total en orina	Fin de la jornada	50 mg/1	Nb, Ne
Benceno en aire exhalado	Antes de la jor- nada próxima		× , ‡
Mezcla de aire		4 cm Final Pinal A	61.5
exhalado		0,08 ppm	Cf
Aire exhalado (última porción)		0,12 ppm	Cf
CADMIO			
Cadmio en orina	No critico	10 ug/g	
		creat.	Nb
Cadmio en sangre	No crítico	10 ug/1	Nb
DIMETILFORMAMIDA	, in confusion, bosts "	n estimado como oporacado. Texa	orojeocy:
N-Metilformamida			
en orina	Fin de la jornada	40 mg/g	
	*	creatinina	
ESTIRENO			
	·		
Acido mandélico en orina	Fin de la jornada	l g/l 0,8 g/g creatinina	Ne Ne
Estíreno en mezcla de aire exhalado	Antes de la jornada próxima	40 ppm	. Cf
Acido fenilglioxilico	n		
en orina	Fin de la jornada	250 mg/l 240 mg/g	Nb, Ne
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		domic*
Estireno en mezcla de aire exhalado	Durante la jornada Fin de la jornada	18 ppm 0,55 mg/l	Cf Cf
Estireno en sangre	Antes de la jornada próxima	0,02 mg/l	cf
ETIL BENCENO			
Acido mandêlico en orina	Fin de la jornada y fin de la semana	2 g/l 1,5 g/g creatinina	Ne
Etil benceno en mezcla de aire exhalado	Antes de la próxima jornada	2 ppm	Cf
FENOL	¥.,		-
Fenol total	Fin de la jornada	250 mg/g creat	
en orina	,	15 mg/hs	Nb, Ne
n-HEXANO			
2,5 hexanediona en orina	Fin de la jornada	5 mg/l	Ne
n-hexano en aire exhalado (última	Durante la jornada	40 ppm	Cť
porción)			

METIL ETIL CETONA (MEK)

(MEN

MEK en orina Fin de la jornada

2mg/l

Contaminante/ Determinante	Tipo de toma de muestra	IBE	Notación	Por ello,
MONOXIDO DE CARBONO				EL DIRECTOR GENERAL DE LA DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA RESUELVE:
Carboxihemoglobina en sangre	Fin de la jornada	8 %	Sc, Nb, Ne	Artículo 1º — A los fines dispuestos en el artículo 1º de la Resolución General Nº 3337 y sus modificaciones, cuando se trate de adquisiciones de cosas muebles que han de revestir el carácter
Monóxido de carbono en aire exhalado (última porción)	Fin de la jornada	40 ppm	Nb, Ne	de bienes de uso con el alcance previsto por el artículo (V) "in fine" del Titulo V incorporado a la Ley Nº 23.349 y sus modificaciones, por el punto 22 de la Ley Nº 23.765 y sus modificaciones, los compradores deberán aportar a los agentes de percepción una nota en la cual consignarán:
(poroson)				1. Lugar y fecha.
PENTACLOROFENOL (PCP)				2. Razón social o nombre y apellido, domicilio y número de clave única de identificación tributaria (C. U. I, T.) del adquirente.
Pentaclorofenol total en orina	Antes de la última jornada de la semana	2 mg/l	Nb	3. Detalle que permita identificar el bien y destino del mismo, precisando el carácter de bien de uso que revestirá.
Pentaclorofenol libre en plasma	Fin de la jornada	5 mg/l	Nb	4. Firma del responsable autorizado, precedida de la fórmula prevista en el artículo 28, "in fine", del Decreto Reglamentario de la Ley Nº 11.683, texto ordenado en 1978 y sus modificaciones.
PLOMO		* ·		La obligación establecida en el párrafo anterior se cumplimentará en oportunidad de emitirse la factura o documento equivalente correspondiente a la respectiva operación de venta, locación o
Plomo en sangre	No critico	50 ug/100 ml	∞Nb	prestación.
Plomo en orina	No crítico	150 ug/g creatinina	Nb	El agente de percepción queda obligado a conservar en archivo, juntamente con la copia de la factura o documento equivalente emitido por la operación, la nota que presentare el adquirente, a los fines de acreditar la no procedencia de la percepción.
Zinc protoporfirina en sangre	Luego de 1 mes de exposición	250 ug/100 ml de eritroci o 100 ug/100 ml de sangi		Art. 2° — En cada período fiscal se detraerán, del monto de las percepciones, los importes que surjan por aplicación de la alicuota del Tres por Ciento (3 %) sobre las sumas correspondientes a
SULFURO DE CARBONO			9	devoluciones, bonificaciones, descuentos, quitas o rescisiones relativas a operaciones que hubieran estado alcanzadas por el régimen establecido por la Resolución General Nº 3337 y sus modificaciones.
Acido 2-Tiotiazolidin - 4 - carboxilico en en orina (ITCA)	Fin de la jornada	5 mg/g creatinina		Art. 3º — Cuando en un período fiscal - por aplicación de lo dispuesto en el artículo anterior - las sumas a detraer superen el monto de las percepciones realizadas en dicho período, la diferencia negativa resultante - vinculada con operaciones cuyas percepciones ya fueron ingresadas - tendrá, para el agente de percepción, el carácter de ingreso directo y podrá ser objeto del tratamiento
TOLUENO				previsto en el segundo párrafo del artículo 20 de la Ley Nº 23.349, artículo 1º y sus modificaciones.
Acido hipúrico en orina	Fin de la jornada Luego de 4 horas del fin de la jornada	2,5 g/g 3 mg/min	Nb, Ne	Art. 4º — Los responsables computarán las percepciones que se les hubieran practicado, con el carácter y efectos previstos en el artículo 9º de la Resolución General Nº 3337 y sus modificaciones, previa sustracción de los importes consignados en las notas de crédito emitidas por los agentes de percepción, correlativos de las detracciones efectuadas por éstos con arreglo al
Tolueno en sangre	Fin de la jornada	1 mg/l	Cf	artículo 2º de la presente.
venosa Tolueno en aire		20 ppm		En el supuesto de que el monto de las percepciones practicadas a los responsables en el período fiscal resultara inferior a las sumas a detraer, éstos ingresarán la diferencia resultante conforme a los artículos 6° y 7° , de la Resolución General N° 3337 y sus modificaciones.
exhalado (última porción)				Art. 5º — A los fines previstos en el artículo 2º y en el precedente, las devoluciones, rescisiones, bonificaciones, descuentos o quitas, se imputarán al período fiscal en que se emitan las notas de
TRICLOROETILENO				crédito que las documentan.
Acido tricloroacético en orina	Fin de la semana	100 mg/1	Ne	 Art. 6º — Registrese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — Ricardo Cossio.
Acido Tricloroacético y tricloroetanol en orina	Fin de la semana Fin de la jornada	300 mg/l 320 mg/g creatinina	Ne	
Tricloroetanol	Fin de la jornada			Ministerio de Economía y Obras y Servicios Públicos
libre en orina	y fin de la semana	4 mg/l	Ne	IMPORTACIONES
Tricloroetileno en aire exhalado	Antes de la jornada y fin de la semana	0,5 ppm	Cf	Resolución 432/91
(última porción)				Modificación de la Nomenclatura Arancelaria y Derechos de Importación.
XILENOS				Bs. As. 24/5/91
Acidos metil hipúrico en orina	Fin de la jornada Luego de 4 horas del fin de la jornada	1,5 g/g creatinina 2 mg/min		VISTO el expediente SS. I. C. Nº 315.229/91, la Resolución M. E. Nº 86 de fecha 28 de febrero de 1991, la Resolución M. E. Nº 179 del 26 de marzo de 1991 y la Resolución M. E. Nº 191 del 27 de marzo de 1991, y
	y			CONSIDERANDO:
				Que se hace necesario efectuar ajustes de carácter técnico a la estructura arancelaria

Dirección General Impositiva

IMPUESTOS

Resolución 3364/91

Impuesto al Valor Agregado. Ley Nº 23.349, artículo 1º y sus modificaciones. Resolución as complex

Bs. As., 23/5/91

VISTO la Resolución General Nº 3337 y sus modificaciones y,

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo a un análisis prudente de la incidencia del régimen especial de ingreso del impuesto al valor agregado establecído por la precitada norma y atendiendo a razones de equidad tributaria, se considera necesario complementar la misma, previendo un tratamiento particular para aquellos casos en los cuales se efectúen devoluciones, bonificaciones, descuentos, quitas o rescisiones, relacionadas con operaciones sobre las cuales se hubiera practicado la percepción.

Que la presente se dicta de acuerdo con lo aconsejado por la Dirección Legislación y en ejercicio de las facultades conferidas por el artículo 7º de la Ley Nº 11.683, texto ordenado en 1978 y sus modificaciones. resolución gerteral. establecida por las resoluciones citadas en el VISTO.

Que el Servicio Jurídico Permanente ha tomado la intervención que le compete.

Que la presente resolución se dicta en función de lo previsto en la Ley 22.415, en la Ley de Ministerios —t. o. en 1983—y su modificatoria Ley 23.930, y en la Ley 22.792 y en uso de las facultades conferidas por el Decreto N° 751 de fecha 8 de marzo de 1974.

EL MINISTRO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS RESUELVE:

Artículo 1º — Elimínanse de la Nomenclatura Arancelaria y Derechos de Importación los derechos de las posiciones arancelarias que a continuación se indícan:

28.29.00.01.00

89.01.05.10.00

89.01.05.99.00

Art. 2º — Sustitúyense en la Nomenclatura Arancelaria y Derechos de Importación los derechos de las siguientes posiciones, por los que se indican en cada caso:

02.01.04.00.00

0 %

02.06.01.00.00

0.%.....

100.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	3/3		·	BOLETIN OF	CIAL 1ª Sección	Miércoles 29 de	mayo de 1991 21
1.00 1.00	13.03.00.01.0	1		11 %	87.02.02.90.99		35 %
27.10.00.00 0	13.03.00.01.0	2		11 %	87.02.03.01.03		35 %
27.00.00.00 0	17.03.00.99.00	0		0 %	87.02.03.01.04	•	35 %
27 (1,000,000 0 % 0,11,000,000 0 % 0,21,100,000 0 % 0,21,100,000 0 % 0,21,100,000 0 % 0,21,100,000 0 % 0,21,100,000 0 % 0,21,100,000 0 % 0,21,100,000 0 % 0,21,100,000 0 % 0,21,100,000 0 % 0,21,100,000 0 % 0,21,100,000 0 % 0,21,100,000 0 % 0,21,100,000 0 % 0 % 0,21,100,000 0 % 0 % 0,21,100,000 0 % 0 % 0,21,100,000 0 % 0 % 0,21,100,000 0 % 0 % 0,21,100,000 0 % 0 % 0,21,100,000 0 % 0 % 0,21,100,000 0 % 0 % 0,21,100,000 0 % 0 % 0,21,100,000 0 % 0 % 0,21,100,000 0 % 0 % 0,21,100,000 0 % 0 % 0,21,100,000 0 % 0 % 0,21,100,000 0 % 0 % 0,21,100,000 0 % 0 % 0 % 0,21,100,000 0 % 0 % 0,21,100,000 0 % 0 % 0,21,100,000 0 % 0 % 0 % 0,21,100,000 0 % 0 % 0,21,100,000 0 %	27.08.01.00.00	0		0 %	92.11.02.01.99		
1.57 1.50	27.08.02.00.00	o		0 %			
27.13.00.0126	27.12.00.00.00	3		0 %			
27.13.00.159	27.13.00.01.0	1					
27.13.00.02.69	27.13.00.01.99	•					
27.13.00.03.93	27.13.00.02.03	1					
Section Company Comp	27.13.00.02.99	•			8	se en la Nomenciatura Arancelaria y Derechos de	
17.13.00.06.00 0.96 1.96	27.13.00.03.00)			la siguiente posición:	o an a nomencada mancelana y Bercenos de	importación en activación
27.13.09.000 0.95 2.95	27.13.00.04.00))	. •		76.04.00.00.01		
28.97.00.5.00	27.13.00.99.00	•				apto para la fabricación de condensadores	
44.03.01.09.00 0.95 28.29.00.01.01 Financia de Alturation 0.96 44.03.02.00.00 0.95 28.29.00.01.02 Financia de Alturation 0.96 44.03.02.00.00 0.95 28.29.00.01.02 Financia de Alturation 0.96 44.03.02.00.00 0.95 39.19.00.03.09 Los demás 11.76	28.47.00.05.00)			Art 4º — Incornór		os de Importación las
28.29.00.01.01 Sharmo de, Altarino O %	54 ° 1 ' 6 '						os de importación, ias
1.05.02.02.00	44.03.02.01.00				28.29.00.01.01	Fluoruro de Aluminio	O %
14.00.02.04.00					28.29.00.01.99	Los demás	11 %
Pelenian, Julius, Ju					38.19.03.99.46	Pasta catódica carbonosa	0 %
10 10 10 10 10 10 10 10					39.03.01.05.00		
1						policloruro de vinilideno o nitrocelulosa	
44.03.03.03.00 0						inferior a 80 micrones excluidos los re-	
						cubrimientos, sin imprimir	O %
88.0.1.05.0.96					89.01.05.10.01	Con eslora superior o igual a 35 metros	0 %
100.02.01					89.01.05.10.99	Los demás	22 %
80.01.05.09.06 Cost demais 22 %					89.01.05.99.01	Con eslora superior o igual a 35 metros	0 %
Art. 8º — La presente resolición comenzadá a régir a pairte del dia signification del galactico comenzadá a régir a pairte del dia signification del seguinto Oficial y archivese. — Demingo F. Cavallo. Art. 6º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — Demingo F. Cavallo. Art. 6º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — Demingo F. Cavallo. Art. 8º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — Demingo F. Cavallo. Dirección General Impositiva IMPUESTOS Resolución 3361/91 Procedimiento. Impuestos Varios. Agentes de retención y/o percepción. Obligación de informar. Nueveo plazos, requisitos y condiciones. B. As., 22/5/91 VISTO Y CONSIDERANDO: Gue la diversidad de sistemas informativos vigentes para distintos regimenes de mensión bomogeneira los datos a aportar referições a tales obligaciones. Gue, percepción de impuestos a cargo de esta Dirección Ceneral, lunes anonespible bomogeneira los datos a aportar referições a tales obligaciones. Gue, perceta parte tactural as caracteristicas que al écte de defermine este Organismo. Si 14,0103,03 Si 90 Gue, astraismo, a los fines de condyuvar al cumplimiento de las presentaciones de la referida información por parte de los responsables augustos a los regimenes mencionados. Si 15,00,00,00 Si 90 Gue, astraismo, a los fines de condyuvar al cumplimiento de las presentaciones de la referida información por parte de los responsables augustos a los regimenes mencionados. Si 15,00,00,00 Si 90 Gue, astraismo, a los fines de condyuvar al cumplimiento de las presentaciones de la referida información por parte de los responsables augustos a los regimenes mencionados. Si 15,00,00,00 Si 90 Gue, percepción de impuestos a consejudo por las resoluciones cumplimentos de las referida información por parte de los cancerdos no los cancellos de referida información por parte de los cancerdos no los cancellos de referida informació					89.01.05.99.99	Los demás	22 %
48.15.01.01.00 22 % 48.15.01.01.00 22 % 48.15.01.01.00 22 % 48.15.01.01.00 22 % 48.15.01.02.00 23 % 24 % 27.15.34.01.08 0 % Dirección General Impositiva IMPUESTOS 78.02.00.03.04 11 % 11 % 11 MPUESTOS 78.02.00.03.99 22 % 88.15.01.02.99 11 % 48.15.01.02.99 11 % 48.15.01.02.99 11 % 48.15.01.02.99 11 % 48.15.01.02.99 11 % 48.15.01.02.99 11 % 48.15.01.00.03 % 48.10.00.00 % 48.10		9 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· , , , i two is the self them, a	nic. o - La pics	sente resolución comenzara a regir a partir de	l dia siguientes de su
48.15.01.01.00 22 % 48.15.01.90.00 22 % 73.15.34.01.08 0 % 73.15.34.02.04 0 % 11 % IMPESTOS 74.03.00.03.99 22 % 76.02.00.02.90 23 % 84.18.01.02.99 11 % 84.53.05.18.00 11 % 85.14.01.03.01 35 % Cue, porotra part, electral surpositiva site medicante of electroletrosite see also reguleres or recipionales and electroletrosites (electroletrosites or golden de la substita información, en electrolistics (electroletrosites or golden de la substita información, en electrolistics (electroletrosites or golden de la substita información, en electrolistics (electroletrosites or golden de la substita información, en electrolistics (electroletrosites (electrosites (electroletrosites (electrosites (electroletrosites (electrosites (electroletrosites (electrosites (el					4		
48.15.01.99.00 73.15.34.01.08 0% 11.53.4.01.08 0% IMPUESTOS Resolución General Impositiva IMPUESTOS 73.00.00.03.04 11.56 IMPUESTOS Resolución 3961/91 Procedimiento: Impuestos Varios. Agentes de retención y/o percepción. Obligación de informar. Nuevos piazos, requisitos y condiciones. 11.56							del Registro Oficial y
73.15.34.02.04							
73.15,34.02.04 0 6 Dirección General Impositiva 73.20.00.03,04 11 96 IMPUESTOS Resolución 3361/91 Procedimiento. Impuestos Varios. Agentes de retención y/o percepción. Obligación de informar. Nuevos plazos, requisitos y condiciones. 84.18.01.02.99 11 96 84.53.05.16.00 11 96 84.50.00.07.99 11 196 84.61.00.02.98 11 96 85.12.05.01.00 35 96 55.14.01.03.01 35 96 85.14.01.03.02 35 96 85.14.00.03 35 96 85.15.02.00 35 96 85.15.03.02.00 35 96 86.15.03.00.00 35 96 86.15.03.00.00 35 96 86.15.03.00.00 35 96 86.15.03.00.00 35 96 86.15.03.00.00 35 96 86.15.03.00.00 35 96 86.15.03.00.00 35 96 86.15.03.00.00 35 96 86.15.00.00 35 96 86.15.00.00.00 35 96							
Implies to Imp							
74.03.00.03.99 22 % Resolución 3361/91 76.02.00.02.90 22 % Procedimiento. Impuestos Varios. Agentes de retención y/o percepción. Obligación de informar. Nuevos plazos, requisitos y condiciones. 84.18.01.02.99 84.53.05.16.00 11 % 85.50.09.799 11 % 84.61.00.02.98 11 % 85.12.05.01.00 35 % 85.12.05.01.00 35 % 85.14.01.03.01 35 % 85.14.01.03.02 35 % 85.14.01.03.02 35 % 85.14.01.03.03 35 % 86.15.03.02.00 35 % 86.15.05.00 35 % 86.15.05.00 35 % 86.15.00.00 35 % 86.15.0			* .		_	sitiva	
76.02.00.02.90 22 % Procedimento. Impuestos Varios. Agentes de retención y/o percepción. Obligación de informar. Nievos piazos, requisitos y condiciones. 84.63.05.16.00 11 % 85. As., 22/5/91 VISTO Y CONSIDERANDO: 94.61.00.02.98 11 % 94.61.00.02.98 11 % 95. As., 22/5/91 VISTO Y CONSIDERANDO: 96. As., 22/5/91 VISTO Y CONSIDERANDO: 96. As., 22/5/91 VISTO Y CONSIDERANDO: 96. As., 22/5/91 VISTO Y CONSIDERANDO: 97. As., 22/5/91 VISTO Y CONSIDERANDO: 97. As., 22/5/91 VISTO Y CONSIDERANDO: 98. As., 22/5/91 VISTO Y CONSIDERANDO: 98. As., 22/5/91 VISTO Y CONSIDERANDO: 98. As., 22/5/91 VISTO Y CONSIDERANDO: 99. As., 22/5/91 VISTO Y CONSIDERANDO: 99. As., 22/5/91 VISTO Y CONSIDERANDO: 90. As., 22/5/91 VISTO Y CONSIDERANDO: 91. As., 22/5/91 VISTO Y CONSIDERANDO: 91. As., 22/5/91 VISTO Y CONSIDERANDO: 92. As., 22/5/91 VISTO Y CONSIDERANDO: 93. As., 22/5/91 VISTO Y CONSIDERANDO: 94. As., 22/5/91 VISTO Y CONSIDERANDO: 95. As., 22/5/91 VISTO Y CONSID				X			
Informar, Nuevos plazos, requisitos y condiciones.					•		
Bs. As., 22/5/91 VISTO Y CONSIDERANDO: 44.61.00.02.96 11 % 45.61.00.02.96 11 % 46.61.00.02.96 11 % 46.61.00.02.96 11 % 46.61.00.02.96 11 % 46.61.00.02.96 11 % 46.61.00.02.96 25 % 26 Li June Parte, atento las ventajas que ofrecen los actuales sistemas de procesamiento de datos, resulta necesario determinar la presentación de la aludida información, en soportes magnéticos que reúnan las caracteristicas que al efecto determine este Organismo de datos, resulta necesario determinar la presentación de la aludida información, en soportes magnéticos que reúnan las caracteristicas que al efecto determine este Organismo de datos, resulta naturbara la utilización de formación, en soportes magnéticos que reúnan las caracteristicas que al efecto determine este Organismo de la referida información por parte de los responsables sujetos a los regimenes mencionados, resulta procedente autorbara la utilización de formación en montre de las presentación de la alutorbara la utilización de formación en montre de las presentación de la alutorbara la utilización de formación en montre de las presentación de la alutorbara la utilización de formación en montre de las presentación de la alutorbara la utilización de formación en formación por parte de los responsables sujetos a los regimenes mencionados, resulta procedente aductor la cuntilización de formación de soportes magnéticos que el activación de las presentación de la la presentación de la facultadas concideradas por el artículo 7º de la Ley Nº 11.683, texto ordenado en 1978 y sus modificaciones. 57.02.01.01.01 35 % EL DIADECCIÓN GENERAL DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE LA DIRECCIÓN GENERAL IMPOSITIVA RESUELVE: Att. 2º — Los suptess de retención y/o percepción instituídos por las resoluciones que ac establecen por esta resoluciones que ac establecen por esta resoluciones que ac establecen por cesta resoluciones que ac establecen por la attreta alorganisticas y condiciones que ac establecen por la persente allegario, detalladas por mes, las retenciones y/o percepcion				San Carrier	informar. Nuevos plazos	tos varios. Agentes de retención y/o perce , requisitos y condiciones.	
84.59.09.07.99 11 % 84.61.00.02.98 11 % 90. Le la diversidad de sistemas informativos vigentes para distintos regimenes de retención y y/o percepción de impuestos a cargo de esta Dirección Centeral, hace aconsejable homogeneizar los datos a aportar referidos a tales obligaciones. 85.14.01.03.01 35 % 80. Que, por otra parte, atento las ventajas que ofrecen los actuales sistemas de procesamiento de datos, resulta necesario determinar la presentación de la abdidia información, en soportes magnéticos que reúnan las características que al efecto determine este Organismo. 85.14.01.03.02 35 % 80. Que, asimismo, a los fines de coadyuvar al cumplimiento de las presentaciones de la referida información por parte de los responsables sujetos a los regimenes mencionados, resulta procedenie autorizar la sultización de formularios uniformes, con un vencimiento común para su presentación, en determinados supuestos. 85.15.03.02.00 35 % 85.15.04.00.00 35 % 85.15.04.00.00 35 % 86.15.04.00.00 35 % 87.02.01.01.01 36 % 87.02.01.01.01 37 % 88.15.09.04.00 38 % 89. Por ello, 89. Por			· ·		Bs. As., 22/5/91		
84.61.00.02.98 11 % Que la diversidad de sistemas informativos vigentes para distintos regimenes de retención y/o percepción de Impuestos a cargo de esta Dirección Ceneral, hace aconsegiable homogenetizar los datos a aportar referidos a tales obligaciones. 85.14.01.03.01 35 % Que, por otra parte, atento las ventajas que ofrecen los actuales sistemas de procesamiento de datos, resulta necesario determinar la presentación de la aludida Información, en soportes magnéticos que retinan las características que al efecto determine este Organismo. 85.14.01.03.03 35 % Que, asimismo, a los fines de coadyuvar al cumplimiento de las presentaciones de la referida información por parte de los responsables sujetos a los regimenes mencionados, resulta procedente autorizar la utilización de formularios uniformes, con un vencimiento común para su presentación, en determinados supuestos. 85.15.04.00.00 35 % Que la presente se dicta de acuerdo con lo aconsejado por las Direcciones de la referida información por parte de los responsables sujetos a los regimenes mencionados, resulta procedente autorizar la utilización de formularios uniformes, con un vencimiento común para su presentación, en determinados supuestos. 85.15.04.00.00 35 % Que la presente se dicta de acuerdo con lo aconsejado por las Direcciones Legislación, programas y Normas de Recaudación, programas y Normas de Recaudación, programas y Normas de Pacaudación, programas y Normas de					VISTO Y CONSIDERANDO	D:	
85.12.05.01.00 35 % Jorden, a portar referidos a tales obligaciones. 85.14.01.03.01 35 % Que, por otra parte, atento las ventajas que ofrecen los actuales sistemas de procesamiento de datos, resulta necesario determinar la presentación de la aludida información, en soportes magnéticos que rerúnan las caracteristicas que al efecto determine cele Organismo. 85.14.01.03.03 35 % Que, asimismo, a los fines de coadyuvar al cumplimiento de las presentaciones de la referida información por parte de los responsables sujetos a los regimenes mencionados, resulta procedente autorizar la utilización de formularios uniformes, con un vencimiento común para su presentación, en determinados supuestos. 85.15.04.00.00 35 % Que la presente se dicta de acuerdo con lo aconsejado por las Direcciones Legislación. 85.15.05.00.00 35 % Que la presente se dicta de acuerdo con lo aconsejado por las Direcciones Legislación. 85.15.05.00.00 35 % Por ello. 85.15.06.00.00 35 % Por ello. 86.15.09.04.00 35 % EL DIRECTOR GENERAL DE LA DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA 87.02.01.01.01 35 % EL DIRECTOR GENERAL DE LA DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA 87.02.01.01.04 35 % Artículo 1º — Los agentes de retención y/o percepción instituídos por las resoluciones que se establecen por esta ariumente realendario, detalladas on el Anexo I que forma parte integrante de la presente, deberán cumplimentar entare in informativa los requisitos, plazos y demás condiciones que se establecen por esta su partir entegrante de la presente, deberán cumplimentar entare in informativa los requisitos, plazos y demás condiciones que se establecen por esta pregimenes indicados en el Anexo I, mediante presentación de soportes magnéticos que deberán entaren información que de apresente de la presente del presente del percente del presente del presente del percente del presente del percente del perc	K	1.			Que la diversidad	de sistemas informativos vigentes para distintos	regimenes de retención
Gue, por otra parte, atento las ventajas que ofrecen los actuales sistemas de procesamiento de datos, resulta necesario determinar la presentación de la aludida información, en soportes magnéticos que reúnan las caracteristicas que al efecto determine este Organismo. 85.14.01.03.03 35 % Que, astinismo, a los fines de coadyuvar a cumplimiento de las presentaciones de la referida información por parte de los responsables sujetos a los regimenes mencionados, resulta procedente autorizar la utilización de formularios uniformes, con un vencimiento común para su presentación, en determinados supuestos. 85.15.03.02.00 35 % Que la presente se dicta de acuerdo con lo aconsejado por las Direcciones Legislación, programas y Normas de Recaudación, Programas y Normas de Fiscalización e Informática y en ejerciclo de las facultades conferidas por el artículo 7º de la Ley Nº 11.683, texto ordenado en 1978 y sus modificaciones. 85.15.06.00,00 35 % Por ello, 85.15.09.04.00 35 % EL DIRECTOR GENERAL DE LA DIRECCIÓN GENERAL IMPOSITIVA 87.02.01.01.01 35 % Art. 2º — Los agentes de retención y/o percepción instituidos por las resoluciones generales indicadas en el Anexo I que forma parte integrante de la presente, deberán cumplimentar materia informativa los requisitos, plazos y demás condiciones que se establecen por esta resolución general. 87.02.01.01.61 35 % Art. 2º — Los sujetos indicados en el artículo anterior quedan obligados a informar por cuatrimestre calendario, detalladas por mes, las retenciones y/o percepciones practicadas por los regimenes indicados en el Anexo I, mediante presentación de soportes magnéticos que deberán gramenes indicados en el Anexo I, mediante presentación de soportes magnéticos que deberán el apresente deberán el Anexo I, mediante presentación de soportes magnéticos que deberán el apresentación de soportes magnéticos que deberán el apresentación de soportes magnéticos que deberán el apresentación de soportes magnéticos que deberán el Anexo I, mediante presentación de soportes magnéticos que deb					homogeneizar los	e datos a aportar referidos a tales obligaciones.	ral, hace aconsejable
85.14.01.03.02 35 % Soportes magnéticos que reûnan las características que al efecto determine et el organismo. Solution de la montación et a soportes magnéticos que reûnan las características que al efecto determine et el organismo. Solution de la presentaciones de la referida información por parte de los responsables sujetos a los regimenes mencionados, resulta procedente autorizar la utilización de formularios uniformes, con un vencimiento común para su presentación, en determinados supuestos. Solution de la presente se dicta de acuerdo con lo aconsejado por las Direcciones Legislación, Programas y Normas de Recaudación, Programas					Que, por otra part	te, atento las ventajas que ofrecen los actuales siste	emas de procesamiento
85.14.01.03.03 35 % Que, asimismo, a los fines de coadyuvar al cumplimiento de las presentaciones de la referida información por parte de los responsables sujetos a los regimenes mencionados, resulta procedente autorizar la utilización de formularios uniformes, con un vencimiento común para su presentación, en determinados supuestos. 85.15.04.00.00 35 % Que la presente se dicta de acuerdo con lo aconsejado por las Direcciones Legislación, Programas y Normas de Recaudación, Programas y Normas de Fiscalización e informática y en ejerciclo de las facultades conferidas por el artículo 7º de la Ley Nº 11.683, texto ordenado en 1978 y sus modificaciones. 85.15.06.00.00 35 % Por ello, 85.15.09.04.00 35 % EL DIRECTOR GENERAL DE LA DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA RESUELVE: 87.02.01.01.20 35 % Artículo 1º — Los agentes de retención y/o percepción instituidos por las resoluciones generales indicadas en el Anexo I que forma parte integrante de la presente, deberán cumplimentar en materia informativa los requisitos, plazos y demás condiciones que se establecen por esta resolución general. Art. 2º — Los sujetos indicados en el artículo anterior quedan obligados a informar por cuatrimestre calendario, detalladas por mes, las retenciones y/o percepciones practicadas por los regimenes indicados en el Anexo I, mediante presentación de soportes magnéticos que deberán ajustarse a las características y condiciones que se establecen el Anexo I de la presente.					soportes magnétic		
85.15.02.02.00 35 % 85.15.03.02.00 35 % 85.15.04.00.00 35 % 85.15.04.00.00 35 % 85.15.05.00.00 35 % 85.15.05.00.00 35 % 85.15.05.00.00 35 % 85.15.05.00.00 35 % 85.15.05.00.00 35 % 85.15.05.00.00 35 % 85.15.05.00.00 35 % 85.15.05.00.00 35 % 85.15.05.00.00 35 % 85.15.05.00.00 35 % 85.15.05.00.00 35 % 85.15.05.00.00 35 % 85.15.05.00.00 35 % 85.15.05.00.00 35 % 85.15.00.00 35 % 85.15.00.00 35 % 85.15.00.00 35 % 85.15.00.00 35 % 85.15.00.00 35 % 86.15.00.00 35 % 87.02.01.01.01 35 % 87.02.01.01.01 35 % 87.02.01.01.20 35 % 87.02.01.01.20 35 % 87.02.01.01.60 35 % 87.02.01.01.60 35 % 87.02.01.01.60 35 % 87.02.01.01.61 35						n lan finan da ana kumun al annu kutu ta ta ta	
85.15.03.02.00 85.15.04.00.00 85.15.05.00.00 85.15.06.00.00					referida informaci	ión por parte de los responsables sujetos a los re	gimenes mencionados.
95.15.04.00.00 95.15.04.00.00 95.15.05.00.00 95.15.05.00.00 95.15.05.00.00 95.15.05.00.00 96.15.05.00.00 97.02.01.01.01 97.02.01.01.60 97.02.01.01.61 97.02.01.01.61 98.15.05.00.00 98.15.05.00.00 98.15.05.00.00 98.15.05.00.00 98.15.05.00.00 99.00.00.00 90.00.00.00 90.00.00.00 90.00.00.00.00 90.00.00.00.00 90.00.00.00.00 90.00.00.00.00 90.00.00.00.00 90.00.00.00.00 90.00.00.00.00 90.00.00.00.00 90.00.00.00.00 90.00.00.00.00 90.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0					común para su p	resentación, en determinados supuestos.	es, con un vencimiento
y en ejercicio de las facultades conferidas por el artículo 7º de la Ley Nº 11.683, texto ordenado en 1978 y sus modificaciones. 85.15.06.00.00 35 % Por ello, 85.15.09.04.00 35 % EL DIRECTOR GENERAL DE LA DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA RESUELVE: 87.02.01.01.20 35 % Artículo 1º — Los agentes de retención y/o percepción instituídos por las resoluciones generales indicadas en el Anexo I que forma parte integrante de la presente, deberán cumplimentar en materia informativa los requisitos, plazos y demás condiciones que se establecen por esta resolución general. 87.02.01.01.60 35 % Art. 2º — Los sujetos indicados en el artículo anterior quedan obligados a informar por cuatrimestre calendario, detalladas por mes, las retenciones y/o percepciones practicadas por los regimenes indicados en el Anexo I, mediante presentación de soportes magnéticos que deberán ajustarse a las características y condiciones que se establecen en el Anexo II de la presente					Que la presente s	se dicta de acuerdo con lo aconsejado por las D	irecciones Legislación.
85.15.06.00.00 35 % Por ello, 85.15.09.04.00 35 % EL DIRECTOR GENERAL DE LA DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA 87.02.01.01.01 35 % RESUELVE: 87.02.01.01.20 35 % Articulo 1° — Los agentes de retención y/o percepción instituídos por las resoluciones generales indicadas en el Anexo I que forma parte integrante de la presente, deberán cumplimentar en materia informativa los requisitos, plazos y demás condiciones que se establecen por esta resolución general. 87.02.01.01.60 35 % Art. 2° — Los sujetos indicados en el artículo anterior quedan obligados a informar por cuatrimestre calendario, detalladas por mes, las retenciones y/o percepciones practicadas por los regimenes indicados en el Anexo I, mediante presentación de soportes magnéticos que deberán ajustarse a las características y condiciones que se establecen en el Anexo II de la presente	85.15.05.00.00				y en ejercicio de l	las facultades conferidas por el artículo 7º de la	
85.15.09.04.00 35 % EL DIRECTOR GENERAL DE LA DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA RESUELVE: 87.02.01.01.20 35 % Articulo 1º — Los agentes de retención y/o percepción instituídos por las resoluciones generales indicadas en el Anexo I que forma parte integrante de la presente, deberán cumplimentar en materia informativa los requisitos, plazos y demás condiciones que se establecen por esta 87.02.01.01.60 35 % Art. 2º — Los sujetos indicados en el artículo anterior quedan obligados a informar por cuatrimestre calendario, detalladas por mes, las retenciones y/o percepciones practicadas por los regimenes indicados en el Anexo I, mediante presentación de soportes magnéticos que deberán ajustarse a las características y condiciones que se establecen en el Anexo II de la presente	85,15,06,00,00					sus madificaciones.	
B7.02.01.01.01 B7.02.01.01.20 B7.02.01.01.20 B7.02.01.01.40 B7.02.01.01.60 B7.02.01.01.60 B7.02.01.01.61 B7.02.01.01.61							
87.02.01.01.20 35 % Artículo 1º — Los agentes de retención y/o percepción instituídos por las resoluciones generales indicadas en el Anexo I que forma parte integrante de la presente, deberán cumplimentar en materia informativa los requisitos, plazos y demás condiciones que se establecen por esta resolución general. 87.02.01.01.60 35 % Art. 2º — Los sujetos indicados en el artículo anterior quedan obligados a informar por cuatrimestre calendario, detalladas por mes, las retenciones y/o percepciones practicadas por los regimenes indicados en el Anexo I, mediante presentación de soportes magnéticos que deberán ajustarse a las características y condiciones que se establecen en el Anexo II de la presente					DE LA DIRECCION GENE	CRAL IMPOSITIVA	
generales indicadas en el Anexo I que forma parte integrante de la presente, deberán cumplimentar en materia informativa los requisitos, plazos y demás condiciones que se establecen por esta resolución general. 87.02.01.01.60 35 % Art. 2º — Los sujetos indicados en el artículo anterior quedan obligados a informar por cuatrimestre calendario, detalladas por mes, las retenciones y/o percepciones practicadas por los regimenes indicados en el Anexo I, mediante presentación de soportes magnéticos que deberán ajustarse a las características y condiciones que se establecen en el Anexo II de la presente		-				igentes de retención ula namanais.	nor las assistant
resolución general. 87.02.01.01.60 35 % Art. 2º — Los sujetos indicados en el artículo anterior quedan obligados a informar por cuatrimestre calendario, detalladas por mes, las retenciones y/o percepciones practicadas por los regimenes indicados en el Anexo I, mediante presentación de soportes magnéticos que deberán ajustarse a las características y condiciones que se establecen en el Anexo II de la presente					generales indicadas en el A	mexo I que forma parte integrante de la presente, o	deberan cumplimentar
Art. 2º — Los sujetos indicados en el artículo anterior quedan obligados a informar por cuatrimestre calendario, detalladas por mes, las retenciones y/o percepciones practicadas por los regimenes indicados en el Anexo I, mediante presentación de soportes magnéticos que deberán ajustarse a las características y condiciones que se establecen en el Anexo II de la presente					resolución general.	o requience, piazos y denias condiciones que s	commercen por esta
regimenes indicados en el Anexo I, mediante presentación de soportes magnéticos que deberán ajustarse a las características y condiciones que se establecen en el Anexo II de la presente				35 %	Art. 2º — Los sujeto	s indicados en el artículo anterior quedan obli	gados a informar por
87.02.02.90.01 35 % resolución general.				35 %	regimenes indicados en el	Anexo I, mediante presentación de soportes ma	agnéticos que deberán
	87.02.02.90.01			35 %	resolución general.	, day so committee the El M	

DEPORTIVOS. GRAVAMEN A LOS

AUXILIARES DE

LA NAVEGACION.

SERVICIOS

Chimno or Marca Recubicativa.

En los supuestos en los cuales la información a que se refiere el párrafo anterior —por régimen – no supere la cantidad máxima de personas sujetas a retención que seguidamente se detalla, los sujetos obligados podrán presentar, para cada caso, los siguientes formularios de declaración jurada:

- a) Formulario de declaración jurada Nº 474: cuando hayan efectuado retenciones y/o percepciones respecto de un máximo de veintinueve (29) personas fisicas o jurídicas que posean Clave Unica de Identificación Tributaria (C. U. I. T.).
- b) Formulario de declaración jurada Nº 475: cuando hayan esectuado retenciones y/o percepciones respecto de un máximo de catorce (14) personas fisicas o jurídicas que no posean Clave Unica de Identificación Tributaria (C. U. I. T.).

Aquellos sujetos que practiquen retenciones y/o percepciones en más de uno de los regimenes indicados en el Anexo I, siempre que respecto de alguno de ellos se encuentren alcanzados por la obligación dispuesta en el primer párrafo de este articulo, deberán suministrar la totalidad de la información relacionada con los distintos regimenes, mediante el aporte de los soportes magnéticos descriptos en dicho párrafo.

Cuando respecto de cualquiera de los regimenes indicados en el Anexo I, los sujetos aludidos en el párrafo primero que resulten responsables de los mismos, no hubieran practicado ninguna retención y/o percepción en el período correspondiente, deberán informar dicha circunstancia mediante la presentación del formulario de declaración jurada Nº 476.

- Art. 3º En ningún caso podrá omitirse, en los soportes magnéticos o en los formularios citados en el artículo anterior, según corresponda, la siguiente información:
 - a) Datos del agente de retención y/o percepción:
 - 1. Clave Unica de Identificación Tributaria (C. U. I. T.).
 - 2. Código correspondiente al régimen de que se trate, indicado en el Anexo I.
 - 3. Año y número de cuatrimestre.
 - Çabiyo li Cüdigo do régimen. 1. 1. 1. 2. \$1 (1) [1] [1]
 - b) Datos de la persona sujeta a retención y/o percepción:
 - 1. Soportes magnéticos o formulario de declaración jurada Nº 474:
 - 1.1. Clave Unica de Identificación Tributaria (C. U. I. T.).
 - 1.2. Monto global retenido.
 - 2. Soportes magnéticos o formulario de declaración jurada Nº 475:
 - 2.1. Personas fisicas:
 - 2.1.1. Apellido y nombre, domicilio, código postal, tipo y número de documento de identidad.
 - 2.1.2. Monto global retenido.
 - 2.2. Personas jurídicas:
 - 2.2.1. Denominación, domicilio y código postal.
- 2.2.2. Número de cuenta como empleador otorgado por la Dirección Nacional de Recaudación Previsional (D. N. R. P.), cuando lo posean.
 - 2.2.3. Monto global retenido.
- Art. 4º Los soportes magnéticos y/o los formularios indicados en el artículo 2º deberán presentarse hasta el último día hábil del mes inmediato posterior a aquel en que finalice el correspondiente período cuatrimestral.
- Art. 5º La presente resolución general resultará de aplicación para las retenciones y/o percepciones aludidas en el articulo 1º que deban realizarse a partir del día 1º de junio de 1991, inclusive.
- as a la real contrata con l'accordance de la real contrata de la responde de la respondit de l retenciones y/o percepciones realizadas hasta el día 31 de mayo de 1991, inclusive, se regirá por las normas vigentes a esa fecha, aun cuando no se hubieran completado los periodos informativos respectivos. Dicha obligación deberá ser cumplimentada por el período aludido anteriormente, hasta el día 30 de setiembre de 1991, inclusive.
- Art. 6º Apruébanse por la presente los formulartos de declaración jurada Nros. 474, 475 y 476 y sus respectivas instrucciones.
- Art. 7º A partir de la entrada en vigencia de esta resolución general, quedan sin efecto todas aquellas obligaciones de carácter informativo a cargo de los sujetos mencionados en el artículo 1°. emergentes de las normas de los regimenes indicados en el Anexo I de la presente, sin perjuicio de lo previsto en el segundo párrafo del articulo 5º.
- Art. 8º De conformidad con lo dispuesto por el primer párrafo del artículo 5º y sin afectar lo establecido por el artículo 2º, el primer periodo de información estará referido a las retenciones y/o percepciones practicadas en el lapso comprendido entre el 1º de junio y el 31 de agosto de 1991, ambas fechas inclusive, manteniéndose la obligación de su detalle mensual.
- Art. 9º Registrese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. - Ricardo Cossio.

\$	ANEXO I I	DE LA RESOLUCION GENERAL	
<u>IMPUESTO</u>	CONCEPTO	RESOLUCION GENERAL Nº	CODIGO
A LAS GANANCIAS	 Intereses, cualquiera fuera su denominación o forma de pago. Alquileres o arrendamientos de bienes muebles o inmue- 	2784 y sus modificaciones.	019
*	 bles. Regalías Interés accionario y distribución de utilidades de coopera- 	2784 y sus modificaciones. 2784 y sus modificaciones.	027 035
	tivas, excepto las de consumo	2784 v sus modificaciones	043

<u>IMPUESTO</u>	CONCEPTO	RESOLUCION GENERAL Nº	CODIGO
A LAS GANANCIAS	Obligaciones de no hacer o por abandono o no ejercicio de una		
	actividad.	2784 y sus modificaciones.	051
	 Enajenación de los bienes de cambio mencionados en los 	. • •	•
	incisos a), b), c), d) y e) del ar-		
	tículo 52 y de los bienes mue- bles comprendidos en los ar-		
	tículos 58 y 65 de la Ley de		•
	Impuesto a las Ganancias, texto ordenado en 1986 y sus		. *
	modificaciones.	2784 y sus modificaciones.	078
	 Transferencia definitiva de de- rechos de llaves, marcas, pa- 		
	tentes de invención, regalias,	•	
	concesión y similares.Locaciones de obras y/o servi-	2784 y sus modificaciones.	086
	cios, no ejecutados en relación	•	•
	de dependencia; que no se en-		
	cuentren taxativamente ;men- cionados en los incisos i) y j).	2784 y sus modificaciones.	094
	- Ejercicios de profesiones li-		
	berales u oficios y funciones de albacea, síndico, mandata-	the second second second	. *
	rio, gestor de negocios, director		
	de sociedades anónimas, efi- deicomisario e integrantes de	tión 🍪 Decorpation del Re.	109පි
,	Consejos de Vigilancia.	2784 y sus modificaciones.	116
	 Actividades de corredor, viajan te de comercio y despachante 	-	
•.	de aduana	2784 y sus modificaciones.	124
:	 Transferencia de ingresos a fis cos extranjeros. 	- 1 728	132
	Clubes de fútbol profesional.	;	,,
	Decreto Nº 1217/82	2376 y sus modificaciones.	140
	 Sueldos, jubilaciones y otros réditos de carácter periódico 		
	del trabajo personal.	2651 y sus modificaciones.	159
	 Beneficiarios del exterior. Escribanos y cesionarios. 	2529 y sus modificaciones. 3026	16 7 191
•	 Tarjetas de crédito. 	3311	213
	 Dividendos en acciones. Remuneraciones a residentes 	3202	221
	en el exterior que actúen tran-		
	sitoriamente en el país.	2229	442
	•	· ·	
AL VALOR AGREGADO	Régimen espécial - Empresas	• • • •	1.11
	proveedoras.	3125 y sus modificaciones.	248
	 Operaciones de compra-venta de cereales y oleaginosas. 	3274 y sus modificaciones.	256
*	- Tarjetas de crédito.	3273,y sus modificaciones.	264
	 Operaciones de compra-venta de ganado, matanza y/o faena- 	*	,
	miento.	3298 y sus modificaciones.	272
	 Honorarios profesionales. Empresas proveedoras de gas, 	3316	280
•	electricidad o prestatarias de	•	
•	servicios de telecomunicaciones — Régimen especial de ingreso.	s. 3130	299
	Exportadores.	3137	450
	 Transporte de combustibles liquidos pesados. 	3141 y sus modificaciones.	469
	 Servicio de provisión de agua 	5141 y sas incumcaciones.	403
	corriente, cloacales, etc.	3324	477
A LA TRANSFERENCI DE INMUEBLES DE	A , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	r"-	
PERSONAS FISICAS.	and the second of the second o	्यात्र । विक्तार का असम्बद्धि के इंग्लेशना र	
LEY Nº 23.905. A LOS ACTIVOS	_	3319 y sus modificaciones.	302
FINANCIEROS.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	er en
DECRETO Nº 560/90 LEY Nº 23.757:	 -	3043	310

A LA TRANSFERENC	ZIA				
DE INMUEBLES DE	•	المراقي المراقية		, ep.	,
PERSONAS FISICAS.	ī	The property and the		ุ ศากับ และ เลย หมูมัดใช สมรัชาน	
LEY № 23.905.	_			3319 y sus modificaciones.	
A LOS ACTIVOS				The suppose of the section of the se	Jan. 1
FINANCIEROS.	_	*		, .	
DECRETO Nº 560/9	O			0040	212
LEY Nº 23.757:	_			3043	310
SOBRE LA	:	と いかいてんしょう ははてい		•• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
TRANSFERENCIA		. នេះជាបែបនេះជា	′.′	. का एवं १०१००५४	
DE TITULOS				0018 48	200
VALORES. SOBRE LOS				2918 y sus modificaciones.	329
INTERESES Y					
AJUSTES A	-	10.0		LICITE AND ART A ROLL OF	
PLAZO FIJO.				. เปรียที รถจับเหติก็เกาะ เป็น อาการ เกาะ	
LEY Nº 23.658	_	Site of the	11	2962 y sus modificaciones.	345
ADICIONAL DE				the state of the state	
EMERGENCIA SOBR	Œ	* 1 **		in the first field of the field of the first field	
EL DEPOSITO A	_			The state of the s	
PLAZO FIJO.		Set in the		Free Let 1 Garage 1 12 (2)	
LEY Nº 23.562		2 Tag (8 2)	٠.	3321 y sus modificaciones.	361
SOBRE LAS VENTAS	j.,	series of		to District Section 1982 And 1982	
COMPRAS, CAMBIO			•	2 7 7 11	•
O PERMUTA DE					
DIVISAS.	_	2 1		1337 y sus modificaciones.	. 396
SOBRE LOS DEBITO	S				
EN CUENTA				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.173
CORRIENTE Y OTRA	S			Section of the section of	7
OPERATORIAS.	_			3112 y sus modificaciones.	418
PREMIOS DE					
DETERMINADOS					
JUEGOS Y				the second of the	
CONCURSOS					,11-
DEDODERACE				1051 JO	404

2902

1651 y sus modificaciones.

times applicated that a tent against process as the time of against against

2.2. Personne inridicas:

ANEXO II DE LA RESOLUCION GENERAL Nº 3361

DGI

ESPECIFICACIONES TECNICAS Y DE CONTROL

INDICE

CAPITULOS

CAPITULO I:

Consideraciones Generales.

CAPITULO II:

Tipo de Soportes Magnéticos.

Sección I: Cintas Magnéticas. Sección 2: Discos Flexibles - Diskettes 5 1/4" o 3 1/2".

CAPITULO III:

Diseños de Registro.

- Sección 1: Descripción de Registro de Tipo 1. Datos del Agente de Información y detalle cuatrimestral de las retenciones efectuadas a inscriptos.
 - Sección 2: Descripción del Registro de Tipo 2. Registro de totales por régimen.
 - Sección 3: Descripción del Registro de Tipo 3. Registro de Totales de archivo.
- Sección 4: Descripción del Registro de Tipo 4. Datos del Agente de Información y detalle cuatrimestral de las retenciones efectuadas a los no inscriptos.
 - Sección 5: Descripción del registro del tipo 5. Registro de totales por régimen.
 - Sección 6: Descripción del registro del tipo 6. Registro de totales por archivo.

CAPITULO 1: CONSIDERACIONES GENERALES

- 1. Las instrucciones que a continuación se detallan corresponden al régimen de retenciones Resolución General Nº
 - 2. Las entidades deberán presentar:

Soportes Magnéticos con las retenciones efectuadas cuatrimestralmente conforme al régimen de la Resolución General Nº

En caso de ser necesario, se podrá enviar un archivo multivolumen. Pero no varios archivos

- 3. Se presentarán por separado los archivos correspondientes a retenidos inscriptos y no inscriptos.
 - 4. El archivo estará compuesto, para los retenidos inscriptos:
- 4.1. Un registro de tipo 1 (uno), por cada período (cuatrimestre) informado con el detalle de las retenciones mensuales efectuadas a cada retenido.
 - 4.2. Un registro de tipo 2 (dos), con los importes acumulados por régimen de cada cuatrimestre.
 - 4.3. Un registro de totales de tipo 3 (tres), con importes acumulados de todos los regimenes.
 - 5. El archivo estará compuesto, para los retenidos no inscriptos:
 - 5.1. Un registro de tipo 4 (cuatro), con las mismas características de 4.1.
 - 5.2. Un registro de tipo 5 (cinco), con las mismas características de 4.2.
 - 5.3. Un registro de tipo 6 (seis), con las mismas características de 4.3.
 - 6. Los importes se deberán consignar en Australes sin centavos.
- 7. Los campos que no se cubran en su totalidad deberán completarse con ceros a la izquierda si son numéricos o blancos a la derecha si son alfanuméricos.
 - Los campos numéricos se deberán definir en caracteres sin signo.

CAPITULO II: TIPOS DE SOPORTES MAGNETICOS SECCION 1: Cintas Magnéticas

- Características:
- Sistema de codificación: EBCDIC-ASCII.
- Densidad de Grabación: 1600/6250 BPI.
- Tipo de Paridad: Impar.
- Longitud de Registro:

Para retenidos inscriptos: 120 caracteres. Para retenidos no inscriptos: 230 caracteres.

- Factor de Bloqueo: 1 registro por bloque.
- Rótulo Standard de Comienzo y de Fin con identificación "RG 3361 DAT".
- 2. Rotulación Externa de Cintas Magnéticas.
- Sigla Identificadora: "RG 3361 DAT".
- C. U. I. T. de la Empresa Informante.
- Denominación de la Empresa Informante. -- Nº de Volumen y Cantidad de Volúmenes que integran la remisión.
- E.J. 1/2 para primer volumen. 2/2 para segundo volumen.
- Sistema de Codificación.
- Densidad de Grabación.
- Cantidad de Registros Grabados.
- Año y cuatrimestre al que corresponde la información.

— Tipo de retenido: Inscripto o No Inscripto.

SECCION 2: Discos Flexibles Diskettes

Características:

- Diskette de 5 1/4 pulgadas DS, DD (360 Kb) o HD (1,2 Mb).
- Diskette de 3 1/2 pulgadas DS, DD (720 Kb) o HD (1,44 Mb).
- Código de Grabación: ASCII.
- Longitud del Registro:
- 120 caracteres para retenidos inscriptos.
- 230 caracteres para retenidos no inscriptos
- Formateado con sistema operativo MS-DOS versiones
- Tipo de registro: Imagen de impresión sin caracteres de control.
- Nombre del Archivo: "RG 3361 DAT".
- Generado por backup del MS-DOS.
- 2. Rotulación Externa de discos flexibles.
- Sigla Identificadora: "RG 3361".
- C. U. I. T. de la empresa informante.
- Denominación de la empresa informante.
- Nº de volumen y cantidad de volumenes que integran la remisión.
- EJ. 1/2 para primer volumen.
- 2/2 para segundo volumen.
- Cantidad de registros grabados.
- Año y cuatrimestre al que corresponde la información. Tipo de retenido: Inscripto o No Inscripto.

CAPITULO III: DISEÑOS DE REGISTRO SECCION1: Descripción del Registro de Tipo 1

Campo 1: Código de régimen.

De acuerdo a Anexo I.

Campo 2: Tipo de Registro. Completar con constante '1'.

Campo 3: C. U. I. T. Agente de Información.

Completar con la Clave Unica de Identificación Tributaria del Agente de Información.

Campo 4: Período.

Las posiciones 16 y 17 se completarán con las 2 últimas posiciones del año que se declara. La posición 18 indicará el cuatrimestre que se está informando.

- 1 Primer Cuatrimestre. 2— Segundo Cuatrimestre.
- 3 Tercer Cuatrimestre.
- Campo 5: Marca Rectificativa.

- si es normal. R — si es rectificativa.

Campo 6: C. U. I. T. del Retenido. Completar con la Clave Unica de Identificación Tributaria del Retenido.

Campo 7: Importe del primer mes.

Completar con la sumatoria de los montos retenidos a cada contribuyente por igual régimen. Deberá ser numérico y mayor o igual a 0 (cero).

Campo 8: Idem Campo 7 pero para el segundo mes.

Campo 9: Idem Campo 7 pero para el tercer mes.

Campo 10: Idem Campo 7 pero para el cuarto mes.

Campo 11: Se cubrirá con 1 (uno) en el caso que el agente de información no hubiese efectuado ninguna retención para el régimen respectivo; caso contrario completará con blancos.

Campo 12: Se deberá completar con blancos.

SECCION 2: Descripción del registro de Tipo 2

Campo 1: Código de régimen.

Completar en forma análoga a lo descripto en Registro de Tipo 1 (uno).

Campo 2: Tipo de Registro. Completar con constante '2'.

Campo 3: C. U. I. T. Agente de Información.

Completar en forma análoga a lo descripto en Registro de Tipo 1 (uno).

Completar en forma análoga a lo descripto en Registro de Tipo 1 (uno).

Campo 5: Marca de rectificativa.

Completar en forma análoga a lo descripto en Registro de Tipo 1 (uno).

Campo 6: Total régimen importe ler, mes. Se completará con la sumatoria de los importes correspondientes al 1er. mes del cuatrimestre para el régimen que se está informando.

Campo 7: Total régimen importe 2do. mes.

Idem Campo 6 pero para el 2do. (segundo) mes del cuatrimestre.

Campo 8: Total régimen importe 3er. mes.

Idem campo 6 pero para el 3er. (tercer) mes del cuatrimestre.

Campo 9: total régimen importe 4to. mes.

Idem campo 6 pero para el 4to. (cuarto) mes del cuatrimestre.

Campo 10: Registros por Régimen. Se completará con la cantidad de registros de tipo 1 (uno) para el régimen consignado en campo

VIOLUTERIAL VICTOR COL

Campo 11: Se completará con blancos.

SECCION 3: Descripción de registro de Tipo 3

Campo 1: Código registro final.

Se deberá completar con la constante '999'.

Campo 2: Tipo de registro.

Se deberá completar con la constante '3'.

Campo 3: C. U. I. T. Agente de Información.

Se deberá completar en forma análoga a lo descripto en regisro de tipo 1 (uno).

Se deberá completar en forma análoga a lo descripto en regisro de tipo 1 (uno).

Campo 5: Marca de rectificativa.

Se deberá completar en forma análoga a lo descripto en regisro de tipo 1 (uno).

Campo 6: Total archivo importe 1er, mes.

Se completará con la sumatoria de los importes correspondientes al 1er. (primer) mes del cuatrimestre para todos los regimenes informados en el archivo.

Campo 7: Total archivo importe 2do. mes.

Idem Campo 6 pero para el 2do. (segundo) mes del cuatrimestre.

Campo 8: Total archivo importe 3er. mes.

Idem campo 6 pero para el 3er. (tercer) mes del cuatrimestre.

Campo 9: Total archivo importe 4to. mes.

Idem campo 6 pero para el 4to. (cuarto) mes del cuatrimestre.

Campo 10: Registros por archivo.

Se completará con la cantidad de registros de tipo 1 (uno) existentes en el archivo.

Campo 11: Se completará con blancos.

SECCION 4: Descripción del registro de Tipo 4

Campo 1: Código régimen.

Completar en forma análoga a lo descripto en Registro de tipo 1 (uno).

Campo 2: Tipo de Registro. Completar con constante '4'.

Campo 3: Completar en forma análoga a lo descripto en Registro de Tipo 1 (uno).

Campo 4: Completar en forma análoga a lo descripto en Registro de Tipo 1 (uno).

Campo 5: Completar en forma análoga a lo descripto en Registro de Tipo 1 (uno).

Campo 6: Tipo de Documento.

Se deberán completar con las iniciales del documento (LE, LC, CI, DNI) para las Personas Físicas no inscriptas.

Para el caso de Personas Jurídicas que aún no tengan la CUIT se deberá consignar la sigla RP.

Campo 7: Nro. de Documento.

Completar en 8 posiciones numéricas.

En caso de haber consignado en campo 6 RP se deberá colocar el número de cuenta en la D.

Campo 8 y Campo 9: En caso de tratarse de una Persona Física deberá completarse con el Apellido las posiciones 31 a 50, y con el/los Nombre/s las posiciones 51 a 70.

Si se tratase de una Persona Juridica deberá completarse la denominación de las posiciones

Campo 10: Calle.

Completará con la calle del retenido. Podrá ser blanco cuando el campo 15 sea significativo.

Campo 11: Número.

Completará con el número del domicílio del retenido. Podrá ser blanco, cuando campo 10 también lo sea

Para identificar sin número deberá consignar: "s/n",

Campo 12: Piso.

Completará con el piso del domicilio del retenido. Podrá ser blanco.

Completará con el dpto. del domicilio del retenido. Podrá ser blanco.

Completará con la localidad del domicilio del retenido. Deberá ser distinto de blanco.

Se completará con el barrio del domícilio del retenido. Podrá ser blanco si se consignó campo 10.

Campo 16: Encotel.

Se completará con el código postal del domicilio del retenido. Deberá ser significativo.

Campo 17: Código Provincial.

Campo 18: Importe primer mes.

Se completará con el código de la provincia del retenido, se usará la siguiente tabla de

00 — CAPITAL FEDERAL	
01 — BUENOS AIRES	
02 — CATAMARCA	
03 — CORDOBA	
04 — CORRIENTES	
05 - ENTRE RIOS	
06 — JUJUY	
07 — MENDOZA	
08 — LA RIOJA	
09 — SALTA	
10 — SAN JUAN	
11 SAN LUIS	
12 — SANTA FE	

13 — SANTIAGO DEL ESTERO 14 — TUCUMAN 16 — CHACO

17 → CHUBUT 18 - FORMOSA 19 - MISIONES 20- NEUQUEN

21 — LA PAMPA 22 — RIO NEGRO 23 — SANTA CRUZ 24 — TIERRA DEL FUEGO

Se completará en forma análoga a lo descripto en el campo 7 del registro de tipo 1 (uno).

444237

Campo 19: Importe segundo mes.

Se completará en forma análoga a lo descripto en el campo 8 del registro de tipo 1 (uno).

Campo 20: Importe tercer mes.

Se complementará en forma análoga a lo descripto en el campo 9 del registro de tipo 1 (uno).

Campo 21: Importe cuarto mes.

Se completará en forma análoga a lo descripto en campo 10 del registro de tipo 1 (uno).

Campo 22: Marca sin monto.

Se cubrirá en forma análoga a lo descripto en campo 11 del registro de tipo 1 (uno).

Campo 23: Se completará con blancos.

SECCION 5: Descripción de registro de Tipo 5

Campo 1: Código Régimen.

Completar en forma análoga a lo descripto en registro de tipo 1 (uno).

Campo 2: Tipo de Registro.

Se deberá completar con la constante '5'.

Campo 3: C. U. I. T. Agente de Información. Completar en forma análoga a lo descripto en registro de tipo 1 (uno).

Completar en forma análoga a lo descripto en registro de tipo 1 (uno).

Campo 5: Marca Rectificativa.

Completar en forma análoga a lo descripto en registro de tipo 1 (uno).

Campo 6: Total Régimen importe primer mes. Completar en forma análoga a lo descripto en registro de tipo 2 (dos).

Campo 7: Total Régimen importe segundo mes.

Completar en forma análoga a lo descripto en registro de tipo 2 (dos).

Campo 8: Total Régimen importe tercer mes.

Completar en forma análoga a lo descripto en registro de tipo 2 (dos).

Campo 9: Total Régimen importe cuarto mes.

Completar en forma análoga a lo descripto en registro de tipo 2 (dos).

Campo 10: Registros por Régimen.

Completar en forma análoga a lo descripto en registro de tipo 2 (dos).

Campo 11: Se completarà con blancos.

SECCION 6: Descripción del registro de Tipo 6

Campo 1: Código Registro final. Se completará con constante '999'.

Campo 2: Tipo de Registro. Completar con constante '6'.

Campo 3: C. U. I. T. Agente de Información.

Completar en forma análoga a lo descripto en registro de tipo 1 (uno).

Campo 4: Período.

Completar en forma análoga a lo descripto en registro de tipo 1 (uno).

Campo 5: Marca de Rectificativa. Completar en forma análoga a lo descripto en registro de tipo 1 (uno).

Campo 6: Total archivo importe primer mes. Completar en forma análoga a lo descripto en registro de tipo 1 (uno).

Campo 7: Total archivo importe segundo mes. Completar en forma análoga a lo descripto en registro de tipo 1 (uno).

Campo 8: Total archivo importe tercer mes.

Completar en forma análoga a lo descripto en registro de tipo 1 (uno).

Campo 9: Total archivo importe cuarto mes.

Completar en forma análoga a lo descripto en registro de tipo 1 (uno).

Campo 10: Registros por archivo. Completar en forma análoga a lo descripto en registro de tipo 3 (tres).

Campo 11: Se completará con blancos.

PUBLICACIONES DE DECRETOS Y RESOLUCIONES

De acuerdo con el Decreto Nº 15.209 del 21 de noviembre de 1959, en el Boletín Oficial de la República Argentina se publicarán en forma sintetizada los actos administrativos referentes a presupuestos, licitaciones y contrataciones, órdenes de pago, movimiento de personal subalterno (civil, militar y religioso), jubilaciones, retiros y pensiones, constitución y disolución de sociedades y asociaciones y aprobación de estatutos, acciones judiciales, legítimo abono, tierras fiscales, subsidios, donaciones, multas, becas, policía sanitaria animal y vegetal y remates.

RESOLUCIONES: Las Resoluciones de los Ministerios y Secretarías de Estado y de las Reparticiones sólo serán publicadas en el caso de que tuvieran interés general.

· cate of the second

		_	ΔΝ	JEXO	II DE	LA RESOLUCION GEN	JEDAI Nº 3361
		<u> </u>				····	PESHA HOUA DE
		R		\$ E R C		E REGISTRO	0303
			ТТ	ENO	MINA	CION DE LA TAREA	
					<u> </u>		NOTICE DECISION SITHISTICAL
NO	INS	G = 1	MACIO	77	ΪÎ	N C H I Y O	
	Tire a	P \$400 / 100	•			**************************************	
	Ţ.		- 1	_	NTA	TARAETA -	23 00 01 0023 0
Campo 6		P (14* - 05		Compa	Type	Ornandrasific del Semes	
1 F-	-	Harts	Carthage	Madrit.	Beig	Pagla Propyracija	DBSERVACIONES
1 2	1	3	3 1		5	TIPO ARGISTMO FINAL	181
3	5	15	11		2	CUIT AGENTE INFORMACION	
5	16 19	18 19	1		3	PERIODO HARCA RECTIFICATIVA	PTO: X (X=X 0 2)
7	20 38	37 55	18 18		2	TOTAL ARCHIVO IMPORTE TOTAL ARCHIVO IMPORTE	1° MES
-	55 74	73 91	18		2	TOTAL ARCHIVO IMPORTE	3° MPS 4° MS5
مد	92	109	16		2	REGISTROS POR ARCHIVO	
	110	330	131		2-	F11189	BLANCOS
			, The	2017	1 8		
F							
							H = 1
				_			
 	·				}		
			1				
					744	IBO V NOMENS SEL AN	ALUSTA TO THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF
Ш			Ш				
	FABETICE MERICO		BIGO CARA	CTER ME	PECIAL.	7~ SHARAO CARRINO	About the "A" be analysed from the
1			8 QMPA	OUTAG	D C/4 HBM	D 1- SHARIO S/SHAME	
(i = AL)	AMUNE	100	B QMPAI E EMPAI	PURTAD	0 8/8 -0/1	S 1- BLANDS	المسيها والبول والماد لا بالمهاد الم
(1-ALF	Anund		e – turk	PORTEUR	0 8/8 400	O 1-ALANDA	THE MOVE OF
(1-ALF	G		e – Euron D I	B E A I	0 1	E REGISTRO	
(1-ALF	Anund		e – Euron D I	B E A I	0 1	O 1-ALANDA	THE MOVE OF
(1-ALF	G		e – Euron D I	SE A I	D B	E REGISTNO	NOTULE RESIDENT PROGRAM
D Rd	G		D !	SE A I	D B	E REGISTRO	
D Rd	GR	PENOM	D!	SEMI	D B	E REGISTRO	ADTULA PERSONAL MANAGEMENT
D R d	C R TIPO 6	ENOM PTO	D!	SEMI DENO ON D	D B	E REGISTRO	ANTULE COCIDE DE PROCENTALANA WILLIAM COCIDE DE PROCENTALANA
I N C	G R TIPO 6	P T O M	D;	SEMI DENO ON D	D B	E REGISTNO CCION DE LA TAREA IRCHIVO TARJETA OTROS Denominación del Campo	ACTULE COSIDE DE PROCEDATION CONTROL OF THE PROC
R d	C R TIPO O	DENOM PTO CAEGUTA	D ;	SEMI OSNO ON D	MINA EL A NYA SCO	E REGISTNO CON DE LA TAREA RCHIVO SQPORTE TARJETA OTROS Denominación del Campa Sagún Pregramación	AND TOTAL OF THE PROBLEM OF THE PROB
R d	C R TIPO O	DENOM PTO	D;	SEMI O EN O O E	MINA EL A	E REGISTRO CCION DE LA TAREA IRCHIVO TANIETA OTROS Denominación del Campo Según Programación COD. REGISTRO	ACTULE COCIDE DE PROGRAMA RESIDENCE RESIDE
TIPO I	C R C R C TIPO O	DENOM PTO CREGATO	D I	SEMI O EN O O E	MINA EL A NYA SCO Year Disse	E REGISTRO CON DE LA TAREA IRCHIVO TOTALETA OTROS Denominación del Campo Según Programación COD. REGISTRO CULT AGENTE INFORMACIOS PERIODO	AOTULE CONIDO DE PROCIDA LA PROPERTO DE PROCESSOR DE PROC
TIPO 1 Composition 1 1 N C	C R 7	DENOM PTO CREGITY OSTICIONES Hatte 15. 28 19	D :	SEMI O EN O O E	MINA EL A SSCO Year 2 2 2 3	E REGISTRO COD DE LA TAREA TARIETA OTROS Denominación del Campo Según Programación COD. REGISTRO CULT ACENTE INFORMACION PERIODO NARCA RECTIFICATIVA	ANTULE COSIDE DE PROGRAMA No Program Angelia Control
TIPO 1 Composition 1 2 3 4 5 6 7	C R TIPO 0	DENOM PT O C REGISTRE AL SE	D;	SEMI O EN O O E	MINA EL A NYA SCO Yue Date 2 2 2 2 2 2 2	E RESISTRO ICION DE LA TAREA IRCHIVO SOPORTE OTROS Denominación del Campa Según Pregramación COD. REGISTRO CUIT AGENTA PERIODO NARCA RECTIFICATIVA CUIT RETENIDO IMPORTÉ 1º MES	COLUMN CO
T1PO 1 Compo No 1 4 5 6	C R TIPO 0	DENOM PTO CREDITY 003/01001E3 Hatte 3 4 15 28 19	D;	SEMI O EN O O E	MINA EL A NYA Done 2 2 3 2	E RESISTRO ICION DE LA TAREA IRCHIVO SOPORTE OTROS Denominación del Campa Según Pregramación COD. REGISTRO CUIT AGENTE INFORMACION PERIODO NARCA RECTIFICATIVA CUIT RETENIDO	ACTION OF ACCOUNTS ACCOUN
T1PO_1 Compo No 1	C R 7 TIPO 6 TIPO 6 1 4 5 16 19 20 31 49 67 85	031C10HE3 031C10HE3 031C10HE3 130 48 166 044 102	D; INACI S Centreer 3 11 18 11 18	SEMI O EN O O E	MINA SCO The Sco T	E RESISTNO CION DE LA TAREA RCHIVO SOPORTE TABLETA OTROS COD. REGISTRO COD. REGISTRO CUIT AGENTE INFORMACIDE PERIODO NARCA RECTIFICATIVA CUIT RITENIDO IMPORTE 1º MES IMPORTE 2º MES IMPORTE 4º MES IMPORTE 4º MES	ADTULE CODING DE PROGRAMA
T1PO 1 Compo No 1 N C 1 N C 7 N C 8 9	C R 7 TIPO 0 TIPO 0 1 4 5 16 19 20 31 49 67	DENOM PTO CALCULTY COSICIONES HAVE 19 19 30 48 66	D; INACI S INACI S INACI S INACI S INACI I	SEMI O EN O O E	MINA SCO Vec Dotte 2 2 2 2 2 2 2 2 2	E RESISTNO COON DE LA TAREA RCHIVO RCHIVO ROPORTE TARIETA OTROS Denominación del Campo Sayún Programación COO. REGISTRO CULT ACENTE INFORMACION PERIODO MARCA RECTIFICATIVA CULT RITENIDO IMPORTE 1º MES INPORTE 2º MES INPORTE 3º MES	ATTO ANY (X-1,2 0 3) FTO : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
T1PO_1 Compo No 1	C R 7 TIPO 6 TIPO 6	031C1001E3 H3119 30 48 102 103	D; INACI S INACI S 111311111111111111111111111111111111	SEMI O EN O O E	MIN A SCO 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3	E RESISTNO CION DE LA TAREA RCHIVO BOPORTE TABLETA OTROS CONTROS CON	ADTULE COOLED DE PROGRAMA
T1PO_1 Compo No 1	C R 7 TIPO 6 TIPO 6	031C1001E3 H3119 30 48 102 103	D; INACI S INACI S 111311111111111111111111111111111111	SEMI O EN O O E	MIN A SCO 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3	E RESISTNO CION DE LA TAREA RCHIVO BOPORTE TABLETA OTROS CONTROS CON	ADTULE COOLED DE PROGRAMA
T1PO_1 Compo No 1	C R 7 TIPO 6 TIPO 6	031C1001E3 H3119 30 48 102 103	D; INACI S INACI S 111311111111111111111111111111111111	SEMI O EN O O E	MIN A SCO 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3	E RESISTNO CION DE LA TAREA RCHIVO BOPORTE TABLETA OTROS CONTROS CON	ADTULE COOLED DE PROGRAMA
T1PO_1 Compo No 1	C R 7 TIPO 6 TIPO 6	DENOM PTO CALCULATION CONTINUES AND CALCULATION CONTINUES AND CALCULATION CONTINUES AND CALCULATION CA	D; INACI S INACI S 111311111111111111111111111111111111	SEMI O EN O O E	MINA SCO Two Date 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	E RESISTNO COON DE LA TAREA RCHIVO BOPORTE TARJETA OTROS Denominación del Campo Sayún Programación COO. REGISTRO CULT ACENTE INFORMACION PERIODO IMPORTE 1º MES INPORTE 2º MES INPORTE 4º MES INPORTE 4º MES MARCA ELN NONTO PELLER	ADTULE COOLED DE PROGRAMA
T1PO_1 Compo No 1	C R 7 TIPO 6 TIPO 6	031C1001E3 H3119 30 48 102 103	D; INACI S INACI S 111311111111111111111111111111111111	SEMI O EN O O E	MIN A SCO 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3	E RESISTNO CION DE LA TAREA RCHIVO BOPORTE TABLETA OTROS CONTROS CON	ADTULE COOLED DE PROGRAMA
T1PO_1 Compo No 1	C R 7 TIPO 6 TIPO 6	DENOM PTO CALCULATION CONTINUES AND CALCULATION CONTINUES AND CALCULATION CONTINUES AND CALCULATION CA	D	SEMI O EN O O E	MINA SCO Two Date 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	E RESISTNO COON DE LA TAREA RCHIVO BOPORTE TARJETA OTROS Denominación del Campo Sayún Programación COO. REGISTRO CULT ACENTE INFORMACION PERIODO IMPORTE 1º MES INPORTE 2º MES INPORTE 4º MES INPORTE 4º MES MARCA ELN NONTO PELLER	ADTULE COOLED DE PROGRAMA
T1PO_1 Compo No 1	C R 7 TIPO 6 TIPO 6	DENOM PTO CALCULATION CONTINUES AND CALCULATION CONTINUES AND CALCULATION CONTINUES AND CALCULATION CA	D; INACI S INACI S 111311111111111111111111111111111111	SEMI O EN O O E	MINA SCO Two Date 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	E RESISTNO COON DE LA TAREA RCHIVO BOPORTE TARJETA OTROS Denominación del Campo Sayún Programación COO. REGISTRO CULT ACENTE INFORMACION PERIODO IMPORTE 1º MES INPORTE 2º MES INPORTE 4º MES INPORTE 4º MES MARCA ELN NONTO PELLER	ADTULE COOLED DE PROGRAMA
T1PO_1 Compo No 1	C R 7 TIPO 6 TIPO 6	DENOM PTO CALCULATION CONTINUES AND CALCULATION CONTINUES AND CALCULATION CONTINUES AND CALCULATION CA	D	SEMI O EN O O E	MINA SCO Two Date 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	E RESISTNO COON DE LA TAREA RCHIVO BOPORTE TARJETA OTROS Denominación del Campo Sayún Programación COO. REGISTRO CULT ACENTE INFORMACION PERIODO IMPORTE 1º MES INPORTE 2º MES INPORTE 4º MES INPORTE 4º MES MARCA ELN NONTO PELLER	ADTULE COOLED DE PROGRAMA
T1PO_1 Compo No 1	C R 7 TIPO 6 TIPO 6	DENOM PTO CALCULATION CONTINUES AND CALCULATION CONTINUES AND CALCULATION CONTINUES AND CALCULATION CA	D	SEMI O EN O O E	MINA SCO Two Date 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	E RESISTNO CION DE LA TAREA IRCHIVO ACTON DE LA TAREA IRCHIVO ACTON DE LA TAREA IRCHIVO ACTON DE LA TAREA INFORTE TARJETA O O O O O O O O O O O O O	ADTULE COOLED DE PROGRAMA
T1PO_1 Compo No 1	C R 7 TIPO 6 TIPO 6	DENOM PTO CALCULATION CONTINUES AND CALCULATION CONTINUES AND CALCULATION CONTINUES AND CALCULATION CA	D	SEMI O EN O O E	MINA SCO Two Date 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	E RESISTNO COON DE LA TAREA RCHIVO BOPORTE TARJETA OTROS Denominación del Campo Sayún Programación COO. REGISTRO CULT ACENTE INFORMACION PERIODO IMPORTE 1º MES INPORTE 2º MES INPORTE 4º MES INPORTE 4º MES MARCA ELN NONTO PELLER	ADTULE COOLED DE PROGRAMA
T1PO_1 Compo No 1	C R 7 TIPO 6 TIPO 6	DENOM PTO CALCULATION CONTINUES AND CALCULATION CONTINUES AND CALCULATION CONTINUES AND CALCULATION CA	D	SEMI O EN O O E	MINA SCO Two Date 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	E RESISTNO CION DE LA TAREA IRCHIVO ACTON DE LA TAREA IRCHIVO ACTON DE LA TAREA IRCHIVO ACTON DE LA TAREA INFORTE TARJETA O O O O O O O O O O O O O	ADTULE COOLED DE PROGRAMA
TIPO 1 Cempe No 1 N C 3 4 5 6 7 8 9 10 11 -12	C R 7 TIPO 0 1 1 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	DE NO M P T O A NO M Hatts 19 30 48 66 102 103 120	D	S E M I	MINA SCO 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3	E RESISTNO CION DE LA TAREA IRCHIVO SOPORTE TANJETA OTROS CONTROSSIMO COD. REGISTRO CULT AGENTE INFORMACION PERIODO NARCA RECTIFICATIVA CUIT RITENIDO IMPORTE 1º MES IMPORTE 4º MES IMPORTE 4º MES MARCA SIN HONTO PILLER	ADTULE COOLED DE PROGRAMA
T1PO_1 Compe No 1 N C 1 N C Compe No 1 1 2 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 11 - 112 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	C R 7 TIPO 0 TIPO 0 1 4 5 19 20 31 49 62 85 103 104	DE NO M P T O A NO M Hatts 19 30 48 66 102 103 120	D	S E M I	MINA SCO 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3	E RESISTNO CON DE LA TAREA IRCHIVO ACTON DE LA TAREA IRCHIVO ACTON DE LA TAREA IRCHIVO ACTON DE LA TAREA INFORMATION CONTROLO	ACTION O 1 0 3 ROTULE COOLED DE PROGRAMA POLITION O 1 0 0 1 2 0 OBSERVACIONES PTO XXX PTO XXX PTO XXX PTO: XXXXXXXXXXXXXXX PTO: XXXXXXXXXXXXXXXX PTO: XXXXXXXXXXXXXXXXX PTO: XXXXXXXXXXXXXXXXX PTO: XXXXXXXXXXXXXXXXX PTO: XXXXXXXXXXXXXXXXXX PTO: XXXXXXXXXXXXXXXXXX PTO: XXXXXXXXXXXXXXXXXX PTO: XXXXXXXXXXXXXXXXXX PTO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX PTO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX PTO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
T1PO_1 Cempe No 1 N C 1 N C Cempe No 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C R 7 TIPO 0 1 4 5 19 20 31 49 62 85 103 104	DENOM PTO CONGRETOR CONGRE	D	SEMIO SINO ON DO SINO	MINA SCO 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7	E RESISTNO CCION DE LA TAREA IRCHIVO SOPORTE TARIETA OTROS CONTROS CONTROS CONTROS CONTROS CONTROS CONTROS CONTROS TIPO REGISTRO CUIT ACENTE INFORMACION PERIODO INFORTE 1º MES INFORTE 2º MES INFORTE 3º MES INFORTE 4º MES MARCA ELM MONTO PILLER DO Y NOMERE DEL AM	ACTION O 1 0 3 ROTULE COOLED DE PROGRAMA POLITION O 1 0 0 1 2 0 OBSERVACIONES PTO XXX PTO XXX PTO XXX PTO: XXXXXXXXXXXXXXX PTO: XXXXXXXXXXXXXXXX PTO: XXXXXXXXXXXXXXXXX PTO: XXXXXXXXXXXXXXXXX PTO: XXXXXXXXXXXXXXXXX PTO: XXXXXXXXXXXXXXXXXX PTO: XXXXXXXXXXXXXXXXXX PTO: XXXXXXXXXXXXXXXXXX PTO: XXXXXXXXXXXXXXXXXX PTO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX PTO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX PTO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

DGI	01888	9 (. REE1978#	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	DENO	MINA	CION DE LA TAREA	
DENOMIA	ACION DI	<u> </u>	WCHIAO	ROTULE PROPERTY HAVE AND
IN SORI PTOS				
		NT A	TANUTA C	1 2 0 0 0 1 0 0 1 2 0
Campa POSICIONES	Compe	1	Denuminación del Carrago	Q B S E R VACIONES
1 3	entided eage	_ 2	Según Programación COD_RECIMEN	FTO XX
3 _ 5 _ 15 _		_2	TIPO REGISTRO CULT ACCENTE INTOGNACIO	
4 16 18 5 10 19 6 20 37	1	3	PERIODO MARCA RECTIFICATIVA TOTAL REGIMEN IMPORTE	FTO :: AAX (X=1.2 o 3) FTO :: X (X=N o R)
/ 38 55 8 56 73	16 16		TOTAL REGIMEN IMPORTE TOTAL REGIMEN IMPORTE	1* NZS 2- NZS 3* NZS
9 74 91 10 92 109	18	5	TOTAL REGIMEN IMPORTE REGISTROS POR REGIMEN	4" PES
11 110 120	11	_ 3	FILLER	BLAN⊗S
			.হেশেয়ে, টেল্ডেইডে	Campo 11. Sz carrycz
			201	
Model lice day Ao de lacha	ור ורי ביייייייייייייייייייייייייייייייי	1	DO Y NOMBRE DEL ANA	
1111111	90 04 1120		<u> </u>	M.O.T.A.
3 MUMERICO 5	CARACTER ESPE EMPAGUETADO I EMPAGUETADO:	CHAL	2 BINARIO S/BIRNO	dercar come "X" for cumpor magnificado ; con respecto el fillerio diente gipente
ng DENOMIN	DISERB DENON		CIÓN DE LA TAREA	P1 My AA 0 3 0 3 ROTUGO COSTO DE PROGRAMA NG MG
DENOMIN UNSCHIPTOS IPODE ABDISTRO	DENON ACION DE	L AI	ACHIVO	ACTUCO COSTOS STATOS ON ANA ST
DENOMIN INSCHIPTO DE REUTETRO TIPO T POSICIONES	DENON ACION DE CIN OIL Campa Mostit-	L AI	SOPORTE OTROS O	ROTULO CONTRO DE PAGONAMA NOS INSTITUTOS DE PAGO
DENOMIN INSCHIPTOS IPO DE REGISTRO ILPO 3 Fampo POSICIONES TO DESON Haste Ca	DENON DE	L AI	CODICO RECISTRO FINAL	NOTUCO CONTO DE MA CONTANA NOTUCO CONTANA NOTUCO CONTANA NOTUCO CONTO DE MA CONTANA NOTUCO CONTANA
TIPO 3 POSICIONES NO TIPO 1 1 1 2 4 4 4 4 3 5 15	DENON DE	Tipo Opice 2	CODICO REGISTRO	## AND 0303 ### AND 0303 #################################
TIPO 3 Campo Posiciones No Deno Natura Co	DENON DE CIM OIL Campe Monitires and Cante	TA CO	CODICO REGISTRO	# A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
DENOMIN NS C N 1 P T 0 S	DENON DE CIN DIE CIMPE MOBILITATION CASE 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L AV	CHIVO COPONIE CONSTRUCTO CONTROL COMMON CO	ACTUCO COSTOS STATOS ANAMA ACTUCO COSTOS ANAMA AC
TIPO 3 TIPO 4 TIPO 3 TIPO 4 TIPO 5 TIPO 5 TIPO 6 TIPO 6 TIPO 6 TIPO 7 TIPO 7	Compo	1 N A A A A A A A A A A A A A A A A A A	COLON DE LA TAREA CHIVO CHIVO CONTRE CONTR	
TIPO 1 POSICIONES POSICIO	DENON DE CIN OIS- CIN OIS- Compe Mostiff Safe Saf	Tipo 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	CODICO RECISTRO FINAL CODICO RECISTRO CODICO RECISTRO CODICO RECISTRO CODICO RECISTRO CODICO CODICO RECISTRO CODICO	NOTUCE
TIPO 3 TIPO 4 TIPO 3 TIPO 4 TIPO 5 TIPO 5 TIPO 6 TIPO 6 TIPO 6 TIPO 7 TIPO 7	Compo	L AN A CO	COLON DE LA TAREA CHIVO CHIVO CONTRE CONTR	
TIPO 3 TIPO 4 TIPO 3 TIPO 4 TIPO 5 TIPO 5 TIPO 6 TIPO 6 TIPO 6 TIPO 7 TIPO 7	Compo	L AN A CO	COLON DE LA TAREA CHIVO CHIVO CHAPETA CONTRE CONTRES CONTRES	
TIPO 3 TIPO 3	Compo	L AN A CO	COLON DE LA TAREA CHIVO CHIVO CHAPETA CONTRE CONTRES CONTRES	
TIPO 3 TIPO 4 TIPO 3 TIPO 4 TIPO 5 TIPO 5 TIPO 6 TIPO 6 TIPO 6 TIPO 7 TIPO 7	Compo	L AN A CO	COLON DE LA TAREA CHIVO CHIVO CHAPETA CONTRE CONTRES CONTRES	
TIPO 3 TIPO 4 TIPO 3 TIPO 4 TIPO 5 TIPO 5 TIPO 6 TIPO 6 TIPO 6 TIPO 7 TIPO 7	Compo	L AN A CO	COLON DE LA TAREA CHIVO CHIVO CHAPETA CONTRE CONTRES CONTRES	
TIPO 3 TIPO 3	Compo	L AN A CO	COLON DE LA TAREA CHIVO CHIVO CHAPETA CONTRE CONTRES CONTRES	
TIPO 3 TIPO 3	Compo	L AN A CO	COLON DE LA TAREA CHIVO CHIVO CHAPETA CONTRE CONTRES CONTRES	
TIPO 3 TIPO 4 TIPO 3 TIPO 4 TIPO 4 TIPO 5 TIPO 5 TIPO 5 TIPO 6 TIPO 6 TIPO 7 TIPO 7	Compo	L AN A CO	COLON DE LA TAREA CHIVO CHIVO CHAPETA CONTRE CONTRES CONTRES	
TIPO 3 Second P T O S	DENON ACION DE CIN OIL CIN OIL CAMPIC Carte 1 1 1 3 1 1 8 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L AN A CO	CHIVO CONONTE CONON	
TIPO 3 POSICIONES TIPO	DENON DE	T A CO	CHIVO CONTROL CONTR	ROTUCO COORDO DE PROGRAMA NO DE LA COORDO DE PROGRAMA 1 2 0 0 C 1 0 0 1 2 0 OFFICE AVACIONES 1 20 0 C 1 0 0 1 2 0 OFFICE AVACIONES 1 20 0 C 1 0 0 1 2 0 OFFICE AVACIONES 1 20 0 C 1 0 0 1 2 0 OFFICE AVACIONES 1 20 0 C 1 0 0 1 2 0 OFFICE AVACIONES 1 20 0 C 1 0 0 1 2 0 OFFICE AVACIONES 1 20 0 C 1 0 0 1 2 0 OFFICE AVACIONES 1 2 MES 2 MES 3 NES ALANCOS ALANCOS

D	C		D I	\$ E # 0	19 [E REBISTRO	CO CO CO CO CO CO CO CO		
DENOMINACION DE LA TAREA									
ue									
	D	ENOM	INACI	ON DE	LA		ROTULO CODIGO DE PROGRAMA		
Mo	INS	C H I	PTO	5					
	TIPO D	E REGISTR	0				ngitud (Registra Total paritional principles del Bioque		
<u> </u>				CINT	•	TABUETA T			
عنتيا	0.4			Disc	•		23000100230		
Comes	-	PRICIONES			The	Denomination del Campo			
r+•	Cerne	Haria	Cantings	Museriti East o	Out+	Según Programación	OBSERVACIONES		
1	1	3	3		z	CODIGO REGIMEN	FTO: XXX		
2	4	4	1		2	TIPO REGISTRO	141		
3	5	15			2	CUIT AGENTE INFORMACION	FTO: XXXXXXXXXXX		
4	16	18	3		2	PERIODO	FTO: AAX (X=1, 2 0 3)		
5	19	19.	1		.3	HARCA RECTIFICATIVA	FTO: X (XeN o.R)		
-6	20	22	3		3_	TIPO DOC. RET.	FTO: XXX		
7	23	30			2	NRO DOC.	FTO: XXXXXXXX		
<u></u>	31	<u>so</u> -	20	_	.3	ABELLIDO YAO DENOMIN			
10	51	70	20		3_	NOMBRE Y/O DENOMIN.			
11		95							
	91		5		3	NUMERO			
12	95 98	97 100	7 3		3	PISO DEPARTAMENTO			
14									
15.	116	115 130	15 15		3	LOCALIDAD BARRIO			
16	131	134	4		2	ENCOTEL			
17	135	136			2_	CODICO PROVINCIA	1		
18	137	154	18		2	IMPORTE 1" NES	FTO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
19	155	172	16.		2	IMPORTE Z' NES	FTO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
. 20	172	190	18		_2	DEPORTE 3 NEE	FTO+ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
21	191	200	18		2	THEORIE 4. DE2	FTO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
22	209	209	1		3_	MARCA STIL MONTO	FTO: X (X=¥ o 1)		
23	210	230	11		3_	FILLES	BLAJICOS		
 									
 -	 								
	 								
				{-					
 	 		i						
									
	1	 1							
	May Ave	 	171	7.4	FLL	AMA 130 BABWON Y OOL	L1870, 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		
	717)							
		C D 1	21000	£ 7170	61	DATO			
2 - NI	PARETICO		4 — CARAC 6 — EMPAQ	TERESPEC	SHOW	7 - BINARIO C/BIONO	Barcur dans "X" has carrents trindificada cur ramancea al littimo dimita vigaria		
3-4	FARUMER	100	- EMPAG	UETADO N	340100	1-BLANCO			
7							C. FECHA VIIIIA V. OS		

50195	b	G		ρı	8 E M () p E	REGISTRO	0;		
				,	PENO	MINA	CION DE LA TAREA			
i	(n/G , ,)									
1	DENOMINACION DEL ARCHIVO ROTULO COBROS DE PROGRAMA									
	MO INS CRIPTOS									
		TIPO O	E REGISTS	10				regiud Registru Total pariti uron		
	1					NTA SCO	TARJETA	23000100230		
	717	0.5								
- {	Cempo		ONCIONA		Compo Medit-	110.0	Denomicusião dat Compo	DESERVACIONES		
-]	No	Desce	Hasta	Carthad	Copp	Date	Saylin Programonths			
	1	1	3	3		2	COD. RECINEN	FTO.: XXX		
	2	2		1		2	TIPO RECISTRO	151		
.	3	5	15	11		2	CUIT AGENTE INFORMACION	<u> </u>		
	- 5	16	16.	3		Z	PERIODO	FTO: MX (X-1 2 - 3)		
٠,		19	19	1		- 3	MARCA RECTIFICATIVA	FTO: X (X-N o R)		
-	6	50	37	18		2	TOTAL REGIMEN IMPORTE	1* NES		
Ì	Z 8	<u>38</u> 56	<u>55_</u> _	18		2 2	TOTAL REGIMEN IMPORTE	2º MES		
Į	9	74	91	18		2-	TOTAL REGIMEN IMPORTE	A. NES		
1	;10_; 11		109	18		-2	RECISTROS DOD RECIPER	THE ANGOSE		
4		110	230	121		-3-	FILLER	BLANCOS		
١										
- [
1	1									
٠]								* .		
	:					[1		
ſ					λ		4			
								* • 1		
1										
[÷					*				
[211		
1	1									
į	i									
ļ			A							
Ì										
Ì						<u> </u>				
1						}				
Į						 				
1	14	L				1				
Í	Model ica	note de lect	9			PELL	DO Y NOMBRE DEL ANA	LLISTA		
- {	D/4	<u>~~</u>			17	$\{ \lceil \rceil \}$				
1	عليل		ノ			Ш				
1		LFADETIC	ζō	0100 0	1 T	0 8		NO Y A		
ì	1 - A	L-APRTICO	0	64446	TRR 431	RCIAC	MARIO CARIGO	tearcar con "X" for compos thedificade		

Dirección General Impositiva

IMPUESTOS

Resolución 3363/91

Procedimiento. Sistema Informativo de Transacciones Económicas Relevantes. Agentes de información. Resolución General Nº 3211 y sus modificaciones, acápite 3. Soportes magnéticos.

Bs. As., 23/5/91

VISTO Y CONSIDERANDO:

Que por Resolución General Nº 2733 y sus modificaciones se instauró un sistema por el cual esta Dirección General admite la recepción de la información aportada por los responsables mediante soportes magnéticos.

Que mediante la Resolución General Nº 3211 y sus modificaciones se establecieron los requisitos, plazos y demás condiciones a cumplimentar por los agentes de información comprendidos en el mencionado sistema.

Que en tal sentido se estima oportuno introducir modificaciones a los diseños de registros actuales, a efectos de aplicar un criterio uniforme con lo dispuesto por el punto 2. del articulo 1º de la Resolución General Nº 3301.

Que la presente se dicta de acuerdo con lo aconsejado por las Direcciones Legislación y Programas y Normas de Fiscalización, y en ejercicio de las facultades conferidas por el artículo 7º de la Ley Nº 11.683, texto ordenado en 1978 y sus modificaciones.

Por ello,

EL DIRECTOR GENERAL
DE LA DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA
PESTIFICAS

Artículo 1º — Apruébase el detalle de características y rotulados obrantes en el Anexo que forma parte de la presente, a los que deberán ajustarse los soportes magnéticos a que se refiere el primer párrafo del artículo 3º de la Resolución General Nº 2733 y sus modificaciones, respecto de los responsables comprendidos en el acápite 3. de la Resolución General Nº 3211 y sus modificaciones.

 $\operatorname{Art.} 2^{\circ}$ — Registrese, comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y Archivese.— Ricardo Cossio.

RESOLUCION GENERAL 2620 MODIF. POR 3211 PTO. 3

INDICE

CAPITULOS	HOJA
CAPITULO I	
Consideraciones Generales	3
CAPITULO II	
TIPOS DE SOPORTES MAGNETICOS	
SECCION I. CINTAS MAGNETICAS	4
SECCION II. DISCOS FLEXIBLES - DISKETTES	5
CAPITULO III	
DISEÑOS DE REGISTRO	
SECCION I. Descripción del registro del tipo 1 (uno) (informante). Diseño de registro tipo 1	6
SECCION II. Descripción del registro del tipo 2 (dos) (informados). Diseño de registro tipo 2	10
SECCION III. Descripción del registro del tipo 3 (tres) (información global Diseño de registro tipo 3	15
SECCION IV. Descripción registro balance Diseño registro balance	18
CAPITULO IV	
SECCION I. Tabla de códigos de dependencia	20
CAPITULO V	
Criterios para aceptación de soportes magnéticos y registros.	24
CAPITULO VI	
Formulario para la presentación de soportes	
CAPITULO VII	
Respuestas a consultas	

RESOLUCION GENERAL Nº 3211 Pto. 3 ESPECIFICACIONES TECNICAS Y DE CONTROL

CAPITULO I: CONSIDERACIONES GENERALES

- -- Las instrucciones que a continuación se detallan corresponden al SITER Compra Venta de títulos y valores. Resolución General nro. 2620, modificada por la Resolución General nro. 3211 pto. 3 y modificaciones.
 - 2.- Los agentes de información deberán presentar:

Soportes Magnéticos. En caso de ser necesario, se podrá enviar un archivo multivolumen, pero no varios archivos en un mismo soporte.

- 3.— El archivo estará compuesto por:
- 3.1 Un (1) registro cabecera de tipo 1 con los datos del informante.
- 3.2 Un (1) registro de tipo 2 por cada titular informado.
- 3.3 Un (1) registro de tipo 3 por período informado en el archivo.
- 3.4 Un (1) registro balance con total de registro sin incluir este último.
- 3.5 Los campos que no se cubran en su totalidad deberán completarse con ceros a la izquierda si son numéricos o blancos a la derecha si son alfanuméricos.
 - 3.6 Los campos numéricos se deberán definir sin signos.
 - 3.7 Los importes se deberán ingresar sin centavos.
 - 3.8 Las fechas tendrán el formato DDMMAA (Día Mes Año)

RESOLUCION GENERAL 2620 MODIF. POR 3211 PTO. 3

CAPITULO II: TIPOS DE SOPORTES MAGNETICOS SECCION I: CINTAS MAGNETICAS

- CARACTERISTICAS.
- Sistema de codificación EBCDIC-ASCII.
- Densidad de grabación 1600/6250 BPI.
- Tipo de paridad: Impar
- Longitud de registro: 230 caracteres
- Factor de bloqueo: 30 registros por bloque
- -- Canales: 9
- Rótulo standard (*).
- 2. ROTULACION EXTERNA. (adherida al soporte)
- Sigla identificatoria: R.G. 3211 punto 3.
- Número de inscripción CUIT de la empresa informante
- Denominacifon de la empresa informante
- Número del volumen y cantidad de volúmenes que integran la remisión; Ej.: 1/2 primer volumen
- 2/2 segundo volumen
- Densidad de grabación
- Cantidad de registros grabados
- Sistema de codificación

(°) Para el caso de que la grabación se efectúe en un equipo que no sea de la marca IBM, dejar sin rótulo y expresarlo en el rótulo externo.

SECCION II: DISKETTES

- 1.— CARACTERISTICAS
- DISCOS FLEXIBLES DISKETTES DE 5 1/4 PULGADAS O 3 1/2 PULGADAS
- Diskettes de simple y/o doble faz, simple y/o doble densidad
- 2. ROTULACION EXTERNA. (adherida al soporte)
- --- Sigla identificatoria: R.G. 3211 punto 3
- Número de CUIT de la empresa informante
- Denominación de la empresa informante
- Número de volumen y cantidad de volúmenes que integran la remisión:
- Ej.: 1/2 primer volumen
- 2/2 segundo volumen
- Cantidad de registros grabados
- Archivo generado por: D Base III.
- Lotus 1 2 3.
- En forma lineal Secuencial

CAPITULO III: DISEÑO DE REGISTRO SECCION I: DESCRIPCION DEL REGISTRO DE TIPO 1 (UNO) DATOS DEL INFORMANTE

Campo 1: R.G. 3211 punto 3 (ex 2620) Grabará 2620

Campo 2: NRO. DE LA CUIT DEL INFORMANTE

El campo es numérico y obligatorio

Deberá consignarse el nro. de la CUIT sin omitir el digito de control, que deberá responder a rutina módulo 11 resto 0, base 7.

Campo 3: NRO. DE ORDEN El campo es numérico y obligatorio

Se grabará ceros '0'

Campos 4 a 9: Se cubrirá con los datos referenciales del informante.

Apellido y Nombre o Denominación obligatorio y alfanumérico

II — Domicilio: Deberá estar cubierto por algún dato que identifique el domicilio del informante. Está compuesto por: Calle, número, piso, depto. u oficina y localidad.

Ante la imposibilidad de grabar los campos, calle, número, piso y depto. u oficina y localidad por separado se deberá grabar el campo domicilio, desde la posición 56 hasta la posición 111 dejando si es necesario posiciones en blanco al final de cada campo.

En este caso se grabará '1' en el campo Marca de Domicilio (posición 112). En caso de informar cada campo del domicilio según diseño se grabará 'O' en la posición 112

Campo 10: MARCA DE DOMICILIO

Es numérico y obligatorio

Se grabará 'l' si no se informaron calle, nro., piso, depto., u oficina y localidad por separado de acuerdo diseño.

Se grabará '0' si se informan los campos calle, nro., piso, depto. u oficina y localidad de acuerdo al diseño.

Campo 11: PROVINCIA

El campo es numérico y obligatorio

Se completará con el código de provincia según "Tabla de código de provincia"

Campo 12: CODIGO POSTAL

El campo es numérico

Se completará con el Código de Encotel.

Campo 13: DEPENDENCIA D.G.I. DE INSCRIPCION

El campo es numérico

Se completará con el código de dependencia según "Tabla de códigos de dependencia"

Campo 14: CODIGO DE SOCIEDAD O INDIVIDUAL

El campo es numérico y obligatorio.

Será '1' cuando se trate de un individual y '2' para Sociedades

Campo 15: DNI, LE, LC

El campo es numérico

Se cubrirá con el número de DNI, LE o LC del informante si es un individual

Campo 16: CODIGO DE DOCUMENTO

El campo es alfanumérico

1 E. Se cubrirá con el código que corresponda al número de Documento grabado en Campo 1 o según "Tabla de códigos de tipo de documento".

Campo 17: C.I.

El campo es numérico

Se cubrirá nro. de Cédula de Identidad del informante si es un individual

Campo 18: CODIGO DE PROVINCIA

El campo es alfanumérico

Se cubrirá con el código que corresponde a la provincia que emitió la Cédula de Identidad según "Tablas de códigos de provincia"

Campo 19: Se dejará en blanco

Campo 20: TIPO DE REGISTRO

El campo es numérico y obligatorio

Indicará el tipo de registro de que se trate. En este caso se grabará 1. Decrete OF

Campo 21: Se grabará blancos

·						Y TOWN YEAR Y
					2 0 1	E AEGISTAS TOTAL
1		-	• .			人士士士人作
				ENO	MIMA	CION DE LA TAREA
TT		TIT	III	1 1	TT	
<u>ULL</u>				Ш	11.	
	·	BINGM	INACI	0 N D	EL A	RCHIVO ROTULO COMO ME PROGRAMA
	111	111				
LLL		1 1				
	TIPO	× =10:111	NO.			SOPORTE Longitud Registre (Tate mantiment
976	TIPO 1		-	1	MTA	24 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/
	****					TAAJETA 2 3 D 3 D
				61	16.5	OTROS DULLULLU
C4 000	,	PONCIONE	•	Campa	7.00	Donominación da Compa
	Otto	Perts	Continue	Lines (1-	E 170	Según Programación . O B S E 9 V A C I Q N E 6
1		4_1		# * me	2	18.0. 3211 FURSU
-2-	5	15	11.30	12	2	NEO DE LA CUIT DEL INFORMANTE
3	16	25	10	<u> </u>	2	NRO. ORDEN . '000000000'
4	26	- 55	_30	L	3'	AP. NOMBRE O DENOMINACTON del INFORMANTE
5	56	75	50	<u> </u>	3	CALLE
- 6	76	100	5		3	NUNERO
. 7	81	B 2	,		,	9150
8	83	86	4	<u> </u>	3	DEPTO. U OFICINA
			1			
	8.7	111	25			LGCAL:DAD
-10	113	113				HARCA DONICILIO
11	_111_	114				PROVINCIA
_12	.115	118	_ <u>a -</u>	L	2	COD POSTAL
13	119	121	3		2	DEPENDENCIA INSCRIPCION DGI
10	122	122		<u> </u>	وا	con_soc/timity
15	123	130		= -1	2	DNI, LE, LC.
16	131	132	2	-	3	coo, poc
12	133	140			,	
	141	162	2		3	COD. PROV.
- 1					T	1 1 1 1
10	143	215	- 74	 		FILLER
-30	217	t	1-1-	 	2	TIPO REGISTRO '1'
21.	218	230	 13.	ļ		FILLE
			 		<u> </u>	
		ļ	ļ		1	<u> </u>
		-			1	
L:		<u> </u>				
			<u> </u>		L	
		1		Ī		
		1				
		1	T	1	1	
-		 	 	t	1	<u> </u>
		1	<u> </u>		<u></u>	
ومداذبهما	يما داو جاليها	<u> </u>			APELL	SOO Y HOMERE OIL ANALISTA
Dia	10- 4	-11			Π	
		儿			111	
		£ 0	0100		0 01	DATO
1 - 4	LPASETIC		4 - CARA	CTEN ES	PECIAL	1 - BINARIO C/BRINO Mercar can "X" for compat modificate
<u> </u>	LFAMUME	RICE	4 - EMPA	OUETAD	0 5/EHG N	

SECCION II: DESCRIPCION DEL REGISTRO DE TIPO 2(DOS) DATOS DEL INFORMADO

Campo 1: R.G. 3211 punto 3 El campo es numérico y obligatorio Grabará '2620'

Campo 2: NRO. DE LA CUIT DEL INFORMANTE

El campo es numérico y obligatorio

Deberá consignarse el nro. de la CUIT sin omitir el dígito de control

Campo 3: NRO. ORDEN.

El campo es numérico y obligatorio

Se numerarán correlativamente los titulares informados en el archivo de 1 a n

Campos 4 a 9: Se cubrirá con los datos referenciales del informado

- Apellido y Nombre o Denominación: Es obligatorio y alfanumérico

II — Domicilio: Deberá estar cubierto por algún dato que identifique el domicilio del informado Está compuesto por: Calle, nro., piso, depto., u oficina y localidad. Ante la imposibilidad de grabar los campos calle, nro., piso, depto. u oficina y localidad por separado se deberá grabar el campo DOMICILIO desde la posición 56 hasta la posición 111 dejando si es necesario posiciones en blanco al final del campo.

En este caso se grabará '1' en el campo CODIGO DE DOMICILIO (posición 112). En caso de informar cada campo del domicilio según diseño se grabará '0' en la posición 112.

Campo 10: MARCA DE DOMICILIO

Es numerico y obligatorio

Se grabará 'l' si no se informaron calle, nro., piso, depto. u oficina y localidad por separado de acuerdo al diseño.

Se grabará 'O' si se informan los campos, calle, nro., piso, depto. u oficina y localidad de acuerdo al diseño.

Campo 11: PROVINCIA

-El-campo es numérico y obligatorio

Se completará con el código de provincia según "Tabla de código de provincia"

Campo 12: CODIGO POSTAL

El campo es numérico

Se completará con el CODIGO DE ENCOTEL

Campo 13: DNI, LE, LC

El campo es numérico

Se cubrirá con el nro. de DNI, LE o LC del cliente si es un individual

Campo 14: CODIGO DE DOCUMENTO

El campo es alfanumérico

Se cubrirá con el código que corresponda al nro. de documento grabado en campo 13 según "Tabla códigos de tipo de documento"

Campo 15: CEDULA DE IDENTIDAD

El campo es numérico

Se cubrirá con el nro, de Cédula de Identidad del informado si es un individual

Campo 16: CODIGO DE PROVINCIA

El campo es alfanumérico

Se cubrirá con el código que corresponde a la provincia que emitió la Cédula de Identidad "Tabla de códigos de provincia"

Campo 17: NUMERO DE REGISTRO PUBLICO DE COMERCIO

El campo es alfanumérico

Se completa con el nro. de registro público de comercio o el nro. de Inspección General de Justicia según el dato que posea el informado: si es una sociedad

Campo 18: CODIGO DE PROVINCIA

El campo es alfanumérico

Se completará con el código correspondiente a la provincia que emitió el documento de campo 17 según "Tabla código de provincia"

Campo 19: CODIGO DE SOCIEDAD O INDIVIDUAL

El campo es numérico y obligatorio

Será "1" cuando se trate de un individual y "2" para sociedad.

Campo 20: NUMERO DE LA CUIT DEL INFORMADO

El campo es numérico

Deberá consignarse el nro. de la CUIT sin omitir el digito de control.

Campo 21: MARCA

El campo es numérico

Se grabará un "1" si el monto bruto total de las compras correspondientes al informado, contienen importes de operaciones celebradas conjuntamente con otro u otros En caso contrario se grabará "2"

Campo 22: COMPRAS

El campo es numérico y obligatorio

Se grabara el monto bruto total de compras del período correspondiente al informado, en la moneda que se realizó la operación, sin centavos.

Campo 23: CODIGO DE MONEDA SEGUN TABLA ANEXA

Campo 24: MARCA

El campo es numérico.

Se grabara un "1" si el monto bruto total de las ventas correspondientes al informado, contienen importes de operaciones celebradas conjuntamente con otro u otros. En caso contrario se grabará

Campo 25: VENTA

El campo es numérico y obligatorio

Se grabará el monto bruto total de ventas del período correspondiente al informado, en la moneda en que se realizó la operación.

Campo 26: CODIGO DE MONEDA SEGUN TABLA ANEXA

Campo 27: TIPO DE REGISTRO

El campo es numérico y obligatorio. Indicará el tipo de registro de que se trate.

En este caso se grabará "2"

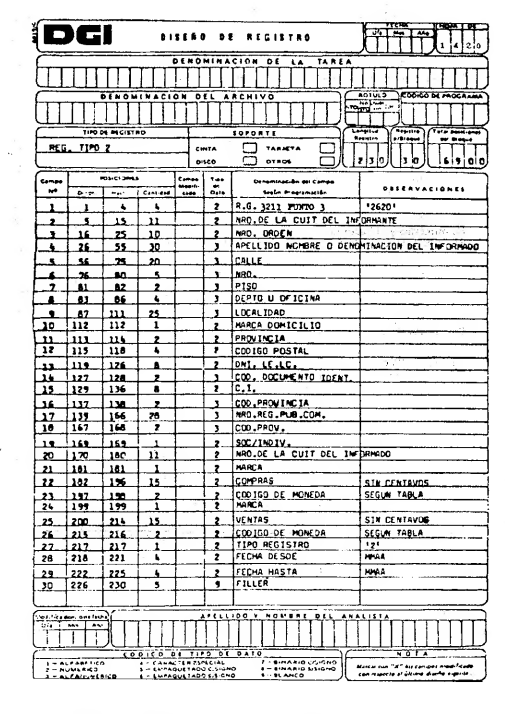
Campo 28: PERIODO El campo es numérico y obligatorio

Se consignará el mes y el año a partir del cual se brinda la información, en formato MMAA

Campo 29: Se consignará el mes y el año hasta el cual se brindo la información en formato MMAA

Campo 30: Se grabará blancos

NOTA. Los campos 14, 16 y 18 si no se posee información grabará blancos. Los campos 13, 15, 17 y 20 si bien no son obligatorios el usuario deberá cubrir todos los datos que posea el cliente. Se considerará como inconsistente la información si por lo menos uno de ellos no está cubierto.



SECCION III: DESCRIPCION DEL REGISTRO DE TIPO 3 (TRES) INFORMACION GLOBAL

Campo 1: R.G. 3211 punto 3 El campo es numérico y obligatorio

Grabará '2620'

Campo 2: NRO. DE LA CUIT DEL INFORMANTE

El campo es numérico y obligatorio

Deberá consignarse el número de la CUIT del informante sin omitir el dígito de control

Campo 3: NRO. DE ORDEN El campo es numérico y obligatorio Se rellenará con nueves

Campo 4: CANTIDAD DE OPERACIONES DE COMPRAS REALIZADAS EN AUSTRALES

El campo es numérico y obligatorio Se consignará la cantidad total de operaciones del período informado

Campo 5: MONTO BRUTO GLOBAL COMPRAS EN AUSTRALES SIN CENTAVOS El campo es numérico y obligatorio

Se grabará el Monto Bruto Global de compras correspondientes a los casos considerados para grabar el campo 4, sin centavos.

Campo 6: CODIGO DE MONEDA "20" Australes

Campo 7: CANTIDAD DE OPERACIONES DE VENTAS REALIZADAS EN AUSTRALES

El campo es numérico y obligatorio Se consignará la cantidad total de operaciones de ventas del período informado.

Campo 8: MONTO BRUTO GLOBAL VENTA EN AUSTRALES SIN CENTAVOS

El campo es numérico y obligatorio

Se grabará el Monto Bruto Global de Ventas correspondiente a los casos considerados para grabar el campo 7, sin centavos.

Campo 9: CODIGO DE MONEDA "20" Australes

Campo 10: CANTIDAD OPERACIONES COMPRAS REALIZADAS EN U\$S

El campo es numérico y obligatorio Se consignará la cantidad total de operaciones del período informado Campo 11: MONTO BRUTO GLOBAL DE COMPRAS REALIZADAS EN USS SIN CENTAVOS El campo es numérico y obligatorio

Se grabará el Monto Global de compras correspondiente a los casos considerados para grabar el campo 10, sin centavos.

Campo 12: CODIGO DE MONEDA "02" en dólares U\$S

Campo 13: CANTIDAD OPERACIONES VENTAS REALIZADAS EN U\$S

El campo es numérico y obligatorio Se consignará la cantidad total de operaciones de ventas del periodo informado

Campo 14: MONTO GLOBAL VENTAS EN U\$\$ SIN CENTAVOS

El campo es numérico y obligatorio

Se grabará el Monto Bruto Global de Ventas correspondiente a los casos considerados para grabar el campo 13 sin centavos

Campo 15: CODIGO DE MONEDA "02" EN DOLARES U\$S

Campo 16: Se grabará blancos

Campo 17: FECHA DESDE (Período)

Es numérico y obligatorio Se grabará la fecha desde la cual se brinda, la información en formato MMAA

Campo 18: FECHA HASTA (Período)

Es numérico y obligatorio

Se grabará la fecha hasta la cual se brinda la información en formato MMAA

Campo 19: Se grabará blancos

Campo 20: TIPO DE REGISTRO

El campo es numérico y obligatorio

Indicará el tipo de registro de que se trate. En este caso se grabará '3'.

Campo 21: Se grabará blancos

C	ভ	1			• • •	REGISTRE	17771
				END		ASPAT AL SO COL	
Ш	Ш	Ш	Ш				
$\overline{}$		ENOM	INACI	0 M D	LA	CHIVO	HOTULO COMMO BE PROGRAMA
\coprod							
	7440 8	C RECALTA	10				Armeter Afficeme Cotte destruction
	EG. TIPE	1.3.			47A	TABLETA D	230 30 600
$\overline{}$		O E + C D=+C					
Compo			·	Cames Magni	1.00	Denominación del Campo	DESCRIPTIONES
	0 ×	M 80.	Contract	444	Date	Sagún Programación	
1	 _				,	NHO. DE LA CUIT DEL IN	NOOR WANTE
3	16	15 25	11		,	NRO. DROEN	1999999999
	96	LÓ	15		,		COMPRAS (REALIZADAS EN A)
3	41	55	15		7		PRAS (A SIN CENTAVOS)
6	56	57	•		•	CODIGO MONEDA	"20" AUSTRALES
7	.54	79	15		,	CANTIDAD OPERACIONES	VENTAS (REALIZADAS EN A)
	73	87	15		,	HONTO BRUTO GLOBAL VI	NTAS (A SIN CENTAMOS)
9	_86	89	,	<u> </u>	,	CODIGO DE MOMEDA	"20" AUSTRALES
.10_		104	15		2		COMPRAS (REM. TZADAS EN LIS
<u> </u>	105	119	15				DEPRAS (USS STEE CENTANOS)
13	150	121	?		*	CODIGG HONEDA CANTIDAD OPERACIONES	"09" DOLARES EE.W.
16	127	151	15				MTAS (UAS SIN CENTAVOS)
15	157	151	9		,	CODIGO MONEDA	"D" DOLARES EE LU.
16	154	*07	54		7	FILLER	
17	708	211	4			FECHA DESDE	1 Perja A 1
	717	215			9	FECHE HASTA	! MAA!
1.	*16	216	1		9	FILLER	
20	•17	-17.	1	ļ	•	TIPO REGISTRO	1000
-21	718	-10	13	├ ─	9	FILLER	
}		-	}				
1	 	 	 	 -	 	*	
	 	1	†		 		
				1			*
ν		1,3	141				***
					L		
<u> </u>			i	 .	ļ		
ļ		ļ		ļ	ļ		
<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	
14114	ميها پل ۱۵ ميم					DO T NOMBRE DEL A	MALISTA
			† † †		1-1-1	† †	
			0100				NOTA
[2-№	LFABKTIÇ UMERICO LFAMUNC		4 - C/AA 5 - EWA 6 - EWA	QUE LAD	SESIGN	7 - \$1NANID C:RIGNO 8 \$1NANID 3/516NO 5 T \$1 ANCU	Storear een "X" tot campus maguiteage can respecto și última gracifa rigoria

SECCION IV: DESCRIPCION REGISTRO BALANCE (último)

Al final del archivo grabar un registro balance, según diseño que contiene la cantidad de casos.

La cantidad de casos es el total de registros grabados en el archivo sin incluir el registro ba-

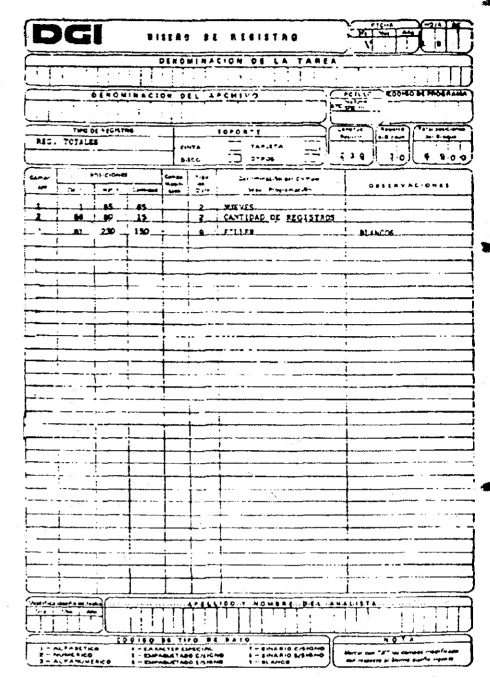


TABLA DE DEPENDENCIAS ACTIVAS

CODIGO	DENOMINACION	
001	AGENCIA NRO. 1	
002	AGENCIA NRO. 2	
003	AGENCIA NRO. 3	
004	AGENCIA NRO, 4	
005	AGENCIA NRO. 5	
006	AGENCIA NRO, 6	
007	AGENCIA NRO. 7	
008	AGENCIA NRO, 8	
009	AGENCIA NRO. 9	
010	AGENCIA NRO. 10	
011	AGENCIA NRO. 11	
012	AGENCIA NRO. 12	
013	AGENCIA NRO. 13	
014	AGENCIA NRO. 14	
015	AGENCIA NRO. 15	
016	AGENCIA NRO. 16	
020	DIR. GRANDES CONTRIB. NACIONALES	
100	AGENCIA QUILMES	
103	DISTRITO AZUL	
104	DIVISION RECAUDACION BAHIA BLANCA	
105	DISTRITO BALCARCE	
106	DISTRITO BOLIVAR	
107	DISTRITO BOLIVAR DISTRITO BRAGADO	
108	DISTRITO DICAGADO DISTRITO CAÑUELAS	
109	DISTRITO CARHUE	
110	DISTRITO CORONEL PRINGLES	
111	DISTRITO CORONEL FIGHTEES DISTRITO CORONEL SUAREZ	
112	RECEPTORIA CHACABUCO	
113	DISTRITO CHASCOMUS	
114	DISTRITO CHIVILCOY	
115	DISTRITO CHIVIDEOI	
117	DISTRITO DOLORES DISTRITO GENERAL VILLEGAS	
119	DISTRITO GENERAL VILLEGAS DISTRITO RECAUDACION JUNIN	
121	DIVISION RECAUDACION LA PLATA	
122	DISTRITO LAS FLORES	
123	DISTRITO LINCOLN	
126	AGENCIA LUJAN	
127	DIVISION RECAUDACION MAR DEL PLATA	
128	DIVISION RECAUDACION MAR DEL PLATA DIVISION RECAUDACION MERCEDES	
130	DISTRITO NECOCHEA	
131	DISTRITO NECOCHEA DISTRITO NUEVE DE JULIO	
131	DISTRITO NUEVE DE JULIO DISTRITO OLAVARRIA	
132	DISTRITO OLAVARRIA DISTRITO PEHUAJO	
134	DISTRITO PERGAMINO	
136	RECEPTORIA ROJAS	
150	MOOR TOWN MOND	

CODIGO	DENOMINACION
100	DISTRITO SAN NICOLAS
138 139	DISTRITO SAN NICOLAS DISTRITO SAN PEDRO
140	AGENCIA TANDIL
141	DISTRITO TRENQUE LAUQUEN
142	DISTRITO TRES ARROYOS
143	DISTRITO 25 DE MAYO
144 145	DISTRITO ZARATE DISTRITO GENERAL MADARIAGA
145	RECEPTORIA AYACUCHO
251	AGENCIA CATAMARCA
270	DIVISION RECAUDACION NRO. 2 CORDOBA
271	DISTRITO BEL VILLE
272	DIVISION RECAUDACION NRO. 1 CORDOBA
273 274	DISTRITO CORRAL DE BUSTOS DISTRITO CRUZ DEL EJE
275	DISTRITO CROZ DEL ESE DISTRITO HERNANDO
276	DISTRITO LA BOULAYE
277	DISTRITO LA CARLOTA
278	DISTRITO MARCOS JUAREZ
279	DIVISION RECAUDACION RIO CUARTO
280 281	AGENCIA SAN FRANCISCO DISTRITO VILLA DOLORES
282	DISTRITO VILLA MARIA
283	RECEPTORIA HUINCA RENANCO
284	RECEPTORIA RIO TERCERO
351	DISTRITO CORRIENTES
352 353	DISTRITO CURUZU CUATIA
354	DISTRITO GOYA RECEPTORIA PASO DE LOS LIBRES
401	DISTRITO ROQUE SAENZ PEÑA
402	DIVISION RECAUDACION RESISTENCIA
431	DIV. RECAUDACION COMODORO RIVADAVIA
432	DISTRITO ESQUEL
433 435	DISTRITO TRELEW DISTRITO RIO GRANDE
481	DISTRITO RIO GRANDE DISTRITO CONCEPCION DEL URUGUAY
482	DISTRITO CONCORDIA
484	DISTRITO GUALEGUAYCHU
485	DIVISION RECAUDACION PARANA
487	RECEPTORIA NOGOYA
531 551	DISTRITO FORMOSA DISTRITO JUJUY
571	DISTRITO GENERAL PICO
572	DISTRITO SANTA ROSA
601	RECEPTORIA CHILECITO
602	AGENCIA LA RIOJA
631 632	DIVISION RECAUDACION MENDOZA DISTRITO SAN MARTIN
633	DISTRITO SAN RAFAEL
634	DISTRITO GENERAL ALVEAR
681	AGENCIA POSADAS
682	DISTRITO ELDORADO
702 703	DISTRITO ZAPALA AGENCIA NEUQUEN
703 721	AGENCIA NEOGOEN AGENCIA GENERAL ROCA
722	DISTRITO VIEDMA
723	DISTRITO SAN CARLOS DE BARILOCHE
751	AGENCIA SALTA
752 771	RECEPTORIA SAN RAMON DE LA NUEVA ORAN
801	AGENCIA SAN JUAN AGENCIA SAN LUIS
802	DISTRITO VILLA MERCEDES
831	DISTRITO PUERTO DESEADO
832	DISTRITO RIO GALLEGOS
851 852	DISTRITO CAÑADA DE GOMEZ DISTRITO CASILDA
854	DISTRITO CASILDA DISTRITO CALVEZ
855	AGENCIA RAFAELA
856	DISTRITO RECONQUISTA
857	DIV. RECAUDACION NRO. 1 ROSARIO
858	DIVISON RECAUDACION SANTA FE
860 861	DISTRITO VENADO TUERTO RECEPTORIA SAN JORGE
870	DIV. RECAUDACION NRO. 2 ROSARIO
921	DISTRITO SANTIAGO DEL ESTERO
922	RECEPTORIA ANATUYA
941	RECEPTORIA CONCEPCION
942	DIVISION RECAUDACION TUCUMAN
980 982	CONTRIB. DE PCIA. DE RIO NEGRO CONTRIB. DE DE LA PCIA. DE CORRIENTES
984	CONTRIB. DE PROVINCIA BUENOS AIRES
985	AGENCIA USHUAIA
986	CONTRIB. PROVINCIA DE NEUQUEN

TOTAL DE DEPENDENCIAS: 128

CAPITULO V: CRITERIOS PARA LA ACEPTACION DE SOPORTES MAGNETICOS

Los soportes magnéticos será rechazados en su totalidad por cualquiera de las siguientes causas:

- 1 Si el rótulo externo no cumple con las especificaciones requeridas en el capitulo II
- 2 Imposibilidad de lectura fisica del soporte
- 3 Errores de alguno de los campos
- 4 Ausencia de los registros de tipo 1 o registro balance
- 5 Invalidez en la CUIT del presentante como del proveedor o empresa

CAPITULO VI: FORMULARIO PARA LA PRESENTACION DE SOPORTES MAGNETICOS

Los agentes de información deberán presentar los soportes magnéticos conjuntamente con el formulario nro. 331, confeccionado por el original y 3 (tres) copias; cumplimentando lo indicado en Resolución General nro. 2733. En el sector I de dicho formulario se deberán tachar los nros. de las resoluciones generales impresas y consignar R.G. nro. 3211 punto 3.

El mismo tendrá caracter de Declaración Jurada respecto a los datos que consignan.

Este formulario deberá ser completado de acuerdo con las instrucciones establecidas a tal efecto.

CAPITULO VII: RESPUESTA A CONSULTAS

A los efectos de resolver dudas que puedan presentarse respecto a la interpretación de estas instrucciones, los agentes de información deberán proceder de acuerdo a lo indicado en el artículo 2do. de la Resolución General nro. 2733.

ANEXO I

TABLA Nº 1 - CODIGOS DE PROVINCIAS

00	Capital Federal			13	Santiago del Ester
01	Buenos Aires			14	Tucumán
02	Catamarca			16	Chaco
03	Córdoba			17	Chubut
04	Corrientes			18	Formosa
05	Entre Rios			19	Misiones
06	Jujuy	-		20	Neuquén
07	Mendoza	-		21	La Pampa
08	La Rioja			22	Rio Negro
09	Salta			. 23	Santa Cruz
10	San Juan			24	Tierra del Fuego
11	San Luis			90	Indeterminado
12	Santa Fe				

ANEXO II

TABLA NRO. II

CODIGO DE TIPO DE DOCUMENTO

00	Cédula de Identidad de la Capital Federal
01 a 24	Cédula de Identidad de la provincia correspondiente (ver tabla de provincia)
89	Libreta Cívica
90	Libreta de Enrolamiento
95	Pasaporte
96	Documento Nacional de Identidad
99	Sin documento

ANEXO III

TABLA NRO. III

CODIGOS DE MONEDA

20 Australes

02 Dólares

COMISION PLENARIA (Convenio Multilateral del 18/8/77)

Resolución s/nº

Ampliase el plazo para la presentación de declaraciones juradas anuales del impuesto sobre los ingresos brutos correspondiente al período fiscal 1990.

Bs. As., 24/5/91

VISTO: La obligación de presentar, por parte de los contribuyentes comprendidos en el Convenio Multilateral del 18/8/77, una declaración jurada anual del impuesto sobre los ingresos brutos, a partir del período fiscal 1990, y

CONSIDERANDO:

Las dificultades señaladas por entidades representativas del quehacer económico que impidieron a los contribuyentes el cumplimiento de la señalada obligación tributaria en tiempo y forma.

La necesidad de preservar una armoniosa relación fisco-contribuyente, de forma de posibilitar a estos últimos la regularización de su situación.

Por ello,

LA COMISION PLENARIA DEL CONVENIO MULTILATERAL DEL 18/8/77 RESUELVE:

Artículo 1º — Ampliase hasta el 20 de junio de 1991 el plazo para la presentación de la declaración jurada anual del impuesto sobre los ingresos brutos correspondientes al período fiscal 1990, para los contribuyentes comprendidos en el Convenio Multilateral del 18/8/77.

Art. 2° — Comuniquese a los fiscos adheridos, publiquese en el Boletín Oficial y archivese.— Eduardo F. Echagüe. — Mario Salinardi.

AVISOS OFICIALES NUEVOS

MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

SUBSECRETARIA DE FINANZAS PUBLICAS

ADMINISTRACION NACIONAL DE ADUANAS

ADUANA DE IGUAZU

Arts. 1101 y 1001 del Código Aduanero

Sec. Sumarios, Bs. As., 14/5/91

El Administrador de la Aduana de Iguazú (Pcia. de Misiones), notifica, cita y emplaza a los interesados de las causas sumariales que se detallan más abajo, por este único medio en una publicación en el Boletín Oficial, al resultar desconocidos sus domicilios y/o mudados de los mismos, a tomar vista de las causas, constituir domicilio y enterarse de los actos a cumplirse sobre las mercaderias, conforme al auto dictado en cada causa que textualmente dice "IGUAZU, 14 MAYO de 1991 VISTO; SE DISPONE: Correr vista de todo lo actuado por el término de (10) diez días para que presente/n sus defensas, ofrezca/n las pruebas y agregue/n todas las pruebas que obren en su poder, en su defecto la individualice/n indicando el contenido, el lugar y la persona en cuyo poder se encontrare, en los términos del Art. 1101 del Código Aduanero y bajo apercibimiento de rebeldía conforme al Art. 1105 del mismo texto legal. En la primera presentación deberá constituir domicilio dentro del radio urbano de esta Aduana (Art. 1001), teniéndoselo/s por constituido en este estrado exclusivamente, en caso de que no lo cumplieren (Arts. 1004 y 1005 del C.A.) donde serán válidas las futuras notificaciones. Si la presentación se tramitara por interpósita persona, ésta deberá ajustarse a lo previsto por los Arts. 1030 del Código Aduanero. "HUMBERTO LUIS AMARILLA -Administrador Aduana de Iguazú" en consecuencia con la publicación en el Boletín Oficial del presente edicto, quedan debidamente notificadas las siguientes personas:

SA29-86-901:	"COHEN JULIA S/INF. ART. 977 C.A.
SA29-86-902:	"ARROYO CARLOS RAUL S/INF. ART. 977 C.A.
SA29-86-909:	*KRAULH RICARDO ENRIQUE S/INF. ART. 977 C.A.
SA29-86-912:	"LUCERO MARIA GREGORIA S/INF. ART. 977 C.A.
SA29-86-914:	"DE LOS SANTOS JOSE GUSTAVO S/INF. ART. 986 C.A.
SA29-86-940:	"TURDO CLAUDIO GABRIEL S/INF. ART. 977 C.A.
SA29-86-943;	"ALCARAY AMELIA S/INF. ART. 978 C.A.
SA29-86-952:	"ALCARAZ LEONARDO S/INF. ART. 947 C.A.
SA29-86-954:	"AYANZ JUAN CARLOS S/INF. ART. 977 C.A.
SA29-86-957:	"KON VICTOR S/INF. ART. 977 C.A.
SA29-86-959:	"LA PORTA JUAN CARLOS" S/INF. ART. 977 C.A.
SA29-86-973:	"MARTINGORENA HECTOR PATRICIO S/INF. ART. 978 C.A.
SA29-86-983:	"FLORIDIA MIGUEL FELIPE S/INF. ART. 977 C.A.
SA29-86-985:	"OLAY MARCELINO S/INF. ART. 977 C.A.
SA29-86-988;	"GUARRULLO NORGERTO S/INF. ART. 977 C.A.
SA29-86-989:	"SANTOS ROBERTO S/INF. ART. 947 C.A.
SA29-86-990:	"CHOI BYONG IN S/INF. ART. 978 C.A.
SA29-86-994:	"GONZALEZ MARIA DEL CARMEN" S/INF. ART. 986 C.A.
SA29-86-1200:	"MARTINEZ FULVIA S/INF. ART. 986 C.A.
SA29-86-1201:	"GAUTO MARIA TEREZA S/INF. ART. 947 C.A.
SA29-86-1242:	"VERA IRALA ELIGIO ANTONIO S/INF. ART. 987 C.A.
SA29-86-1253:	"RIFFEL ERINEU S/INF. ART. 986 C.A.
SA29-86-1262:	"PERALTA BASILLA AMADOR S/INF. ART. 977 C.A.
SA29-86-1263:	"BONIFACIO ELSA MARIA S/INF. ART. 978 C.A.
SA29-86-1264:	"ANGELICA GARCIA VDA DE PAREDES S/INF. ART. 978 C.A.
SA29-86-1283:	"BARRETO PORFIRIA S/INF. ART. 947 C.A.
SA29-86-1048;	"INFRAN RAMON GONZALEZ S/INF. ART. 986 C.A.
SA29-86-1152:	"ERALDO CARLOS ANSELMO S/INF. ART. 977 C.A.
SA29-86-1146:	"CASTILLA ANTONIO PASCUAL S/INF. ART. 977 C.A.
SA29-86-1116:	"NEUMANN DE ZORZOLI ALICIA S/INF. ART. 977 C.A.
	e. 29/5 Nº 1380 v. 29/5/91
	·

SUBSECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

EMPRESA NACIONAL DE CORREOS Y TELEGRAFOS

Se notifica al Cartero D. Mario Enrique Bombelli, (LP. 18680656); que en el Expediente № 6354 letra, ENCOTEL, año 1990, recayó la Resolución № 2909 ENCOTEL, dictada el 25 de Octubre de 1990, cuya parte pertinente se transcribe a continuación:

ARTICULO 1º: DEJAR CESANTE a contar del 2 de abril de 1990, al Cartero en la SUCURSAL 7 (AREA OPERATIVA CAPITAL FEDERAL), Mario Enrique BOMBELLI (LP. 18680656), en razón de hallarse incurso en las prescripciones del art. 171, punto 1 de la C.C.T. 32/75 "E" (cfme. BE. 1166), declarándosele injustificadas sus inasistencias al servicio desde el 2 al 4, 6 al 11, 13 y 14 de marzo de 1989 y demás días hábiles hasta el 31 de marzo de 1990.

DE LOS RECURSOS: ARTICULOS 194 (t.o.) 200 y 202 de la C.C.T. Nº 32/75 "E" (conf. BE. Nº 1166).

ART. 194 (t.o.): El recurso de reconsideración deberá interponerse dentro de los TREINTA (30) DIAS hábiles de notificado el acto y por ante la misma autoridad que lo dictó, la que deberá resolver el recurso.

El recurso de apelación procederá contra acto dictado por autoridades inferiores a Administrador General y será resuelto por este último. Debe ser interpuesto dentro de los TREINTA (30) DIAS hábiles de notificado el acto que se recurre.

El recurso de alzada podrá deducirse contra todo acto emanado del Administrador General. Será deducido dentro de los TREINTA (30) DIAS hábiles de notificado el acto que se impugne. Electuada la presentación del recurso se elevarán las actuaciones según las disposiciones vigentes.

ART. 200: Toda resolución que afecte derechos amparados por el presente Convenio Colectivo u otras disposiciones aplicables al personal comprendido, será susceptible de los siguientes recursos:

a) RECONSIDERACION

b) APELACION

- c) ALZADA
- d) JUDICIAL

La interposición de los recursos administrativos enumerados en los puntos a), b) y c) del presente artículo, tendrá efectos suspensivos sobre el acto impugnado.

ART. 202: Los recursos de carácter administrativo previstos en este Convenio, se regirán supletoriamente por el Decreto Ley Nº 19.549/72 y su decreto reglamentario Nº 1759/72, como así también por sus modificatorias y/o complementarios.

PUBLIQUESE POR (3) DIAS.

e. 29/5 Nº 1381 v. 31/5/91

EMPRESA NACIONAL DE CORREOS Y TELEGRAFOS

Se notifica a la Auxiliar Ester Margarita PASCUAL, (LP. 17050611); que en el Expediente Nº 18840, ENCOTEL, año 1990, recayó la Resolución Nº 149 ENCOTEL, dictada el 21 de enero de 1991, cuya parte pertinente se transcribe a continuación:

ARTICULO 1º: DEJAR CESANTE a contar del 6 de noviembre de 1990, a la Auxiliar en la SECCION FRANQUEO, ABONADOS Y POSTE RESTANTE de la DIRECCION GENERAL DE CORREOS, Ester Margarita PASCUAL (L.P. 17050611), en razón de hallarse incurso en las prescripciones del Art. 171, punto 1. de la C.C.T. 32/75 "E" -cfme. BE.1166-, declarándosele injustificadas sus inasistencias al servicio del 27 al 29 de setiembre; 1º, 3 al 8, 10 al 15, 17 al 22 de octubre y demás días hábiles hasta el 5 de noviembre de 1990.

DE LOS RECURSOS: ARTICULOS 194 (t.o.) 200 y 202 de la C.C.T. N^{o} 32/75 "E" (conf. BE. N^{o} 1166).

ART. 194 (t.o.): El recurso de reconsideración deberá interponerse dentro de los TREINTA (30) DIAS hábiles de notificado el acto y por ante la misma autoridad que lo dictó, la que deberá resolver el recurso.

El recurso de apelación procederá contra acto dictado por autoridades inferiores a Administrador General y será resuelto por este último. Debe ser interpuesto dentro de los TREINTA (30) DIAS hábiles de notificado el acto que se recurre.

El recurso de alzada podrá deducirse contra todo emanado del Administrador General. Será deducido dentro de los TREINTA (30) DIAS hábiles de notificado el acto que se impugne. Efectuada la presentación del recurso se elevarán las actuaciones según las disposiciones vigentes.

ART. 200: Toda resolución que afecte derechos amparados por el presente Convenio Colectivo u otras disposiciones aplicables al personal comprendido, será susceptible de los siguientes recursos:

- a) RECONSIDERACION
- b) APELACION
- c) ALZADA
- d) JUDICIAL

La interposición de los recursos administrativos enumerados en los puntos a), b) y c) del presente artículo, tendrá efectos suspensivos sobre el acto impugnado.

ART. 202: Los recursos de carácter administrativo previstos en este Convenio, se regirán supletoriamente por el Decreto Ley N° 19.549/72 y su decreto reglamentario N° 1759/72, como así también por sus modificatorias y/o complementarios.

PUBLIQUESE POR (3) DIAS.

e. 29/5 Nº 1382 v. 31/5/91

MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

Síntesis de Estatutos confeccionadas de conformidad con la Resolución Nº 195/81 de la Dirección Nacional de Asociaciones Profesionales

ESTATUTO SINTETIZADO DEL CENTRO DE EMPLEADOS DE COMERCIO DE GENERAL PICO — PROVINCIA LA PAMPA. APROBADO POR RESOLUCION M.T.S.S. 366 del 15/5/90.

DENOMINACION: Denomínase Centro de Empleados de Comercio de General Pico a la asociación síndical de trabajadores fundada el 3 de enero de 1940 e inscripta en el Registro Nacional de Asociaciones Gremiales de Trabajadores bajo el Nº 1024, se denominará SINDICATO DE EMPLEADOS DE COMERCIO DE GENERAL PICO.

DOMICILIO: Fijase domicilio legal del Sindicato en la Ciudad de General Pico (La Pampa), Calle 13 N° 758, C. P. 6360.

ZONA DE ACTUACION: Es la de las localidades de General Pico, Agustoni, Speluzzi y Trebolares del Departamento Maracó, Quemú Quemú, Miguel Cané, Relmo del Departamento Quemú Quemú, Trenel Arata y Metileo del Departamento Trenel, Rancul, La Maruja, Caleufú, Ingeniero Foster, Parera y Quetrequen del Departamento Rancul, Realicó, Adolfo Van Praet, Alta Italia, Embajador Martini, Falucho, Ingeniero Luiggi y Ojeda del Departamento Realicó, Bernardo Larroude, Ceballos, C. Hilario Lagos, Intendente Alvear, Mariano Miró, Sarah y Vértiz del Departamento Chapaleufú.

REPRESENTACION: El Centro de Empleados de General Pico (La Pampa) agrupará a todos los trabajadores que se desempeñan en relación de dependencia con empleadores de actividades comerciales o civiles que se desarrollen con fines de lucro o en tareas administrativas conexas a actividades industriales y la representación de los trabajadores pasivos a estas actividades, excluyendo el personal jerarquizado de las mismas. Al personal de O.S.E.C.A.C. (Obra Social para empleados de comercio y actividades civiles), al personal de C.A.S.F.E.C. (Caja de Subsidios Familiares para empleados de comercio) y todos los trabajadores comprendidos estatutariamente por la entidad de grado superior.

DIRECCION Y ADMINISTRACION: La asociación será dirigida y administrada por una Comisión Directiva compuesta por trece (13) miembros, titulares, que desempeñarán les siguientes cargós: Secretario General, Secretario General Adjunto, Secretario de Organización e Interior, Secretario de Asuntos Gremiales, Secretario de Finanzas y Administración, Sub-Secretario de Finanzas y Administración, Secretario de Acción Social, Secretario de Capacitación y Cultura, Secretario de Deportes, Recreación y Turismo, Secretario de Actas-Prensa y Difusión y tres (3) Vocales Titulares. Habrá además tres (3) miembros suplentes.

MANDATO: El mandato de los integrantes de la Comisión Directiva, durará cuatro (4) años pudiendo ser reelectos. Los integrantes de la Comisión Directiva y la Comisión Revisora de Cuentas serán elegidos por el voto directo y secreto de los asociados.

ASAMBLEAS ORDINARIAS: Las mismas tendrán lugar una vez por año dentro de los primeros cuatro meses posteriores al cierre del ejercicio y en ellas se deberá en términos generales disponer medidas que hagan al desarrollo de la Institución y de cuyo cumplimiento deberán hacerse cargo la Comisión Directiva como así también considerar, aprobar o modificar la memoria, balance, inventario, cuenta de gastos y recursos, fijar la cuota de afiliación, etc.

ASAMBLEAS EXTRAORDINARIAS: Podrán ser convocadas en forma excepcional para el tratamiento de temas como por ejemplo: sancionar'y modificar los estatutos, resolver sobre sanciones disciplinarias, expulsiones de afiliados y la disolución de la entidad.

COMISION REVISORA DE CUENTAS: Habrá un organo de fiscalización compuesto por tres miembros titulares y tres suplentes quienes deberán reunir los requisitos estatutarios exigibles a los miembros de Comisión Directiva para integrar dicho cuerpo. Serán elegidos en forma simultánea y en iguales condiciones al resto del Organo Directivo, siendo su mandato de la misma duración.

DELEGADOS A LOS CONGRESOS DE LA CONFEDERACION GENERAL DE EMPLEADOS DE COMERCIO: En forma conjunta con el órgano Directivo y el de Fiscalización, serán electos los delegados congresales, quienes asumirán la representación de la Institución ante el órgano Deliberativo del ente Confederal al que adherimos.

Por lo menos el 75% de los cargos directivos y representativos deberán ser desempeñados por argentinos, nativos incluyendo el Secretario General y Adjunto.

e. 29/5 Nº 1383 v. 29/5/91

ESTATUTO SINTETIZADO DE LA ASOCIACION ARGENTINA DE ARBITROS. APROBADO POR RES M.T. y S.S. Nº 259/91

- 1) DENOMINACION: Asociación Argentina de Arbitros. DOMICILIO: Viamonte 1355, piso 1º, Capital Federal. OBJETO: ejercer la representación y defensa de los intereses profesionales, gremiales, individuales y colectivos de los árbitros de fútbol.
 - 2) ZONA DE ACTUACION: la Capital Federal.
- 3) DETERMINACION DE ACTIVIDAD PROFESIONAL REPRESENTADA: agrupará a todos los trabajadores que en calidad de árbitros de fútbol, prestan y/o hayan prestado servicios en la Asociación del Fútbol Argentino.
- 4) DENOMINACION ORGANO DIRECTIVO: Secretariado General. COMPOSICION: Secretario General, Secretario Adjunto, Secretario Gremial, Secretario Administrativo, Secretario de Actas, Secretario de Prensa, Secretario de Relaciones Públicas, Secretario de Acción Social, Secretario de Contrataciones Profesionales, Secretario de Recreación y Deportes, Secretario de Seguridad y Prevención, Secretario del Campo de Deportes, Secretario de Mantenimiento General, Tesorero, Protesorero, cuatro (4) vocales titulares y cuatro (4) vocales suplentes. REPRESENTANTE SOCIAL: el Secretario General. DURACION DE LOS MANDATOS: tres (3) años.
 - 5) NUMERO DE AFILIADOS: 275 (doscientos setenta y cinco).

e. 29/5 Nº 1384 v. 29/5/91

ESTATUTO SINTETIZADO DEL SINDICATO DE TRABAJADORES MUNICIPALES CORONEL MOLDES Y ZONA, APROBADO POR RES. M.T. y S.S. Nº 1070/90

- 1) DENOMINACION: Sindicato de Trabajadores Municipales de Coronel Moldes y Zona. DOMICILIO: Moreno 441 de la Ciudad de Coronel Moldes. Dto. Rio Cuarto, provincia de Córdoba. OBJETO: Es el de consolidar y constituir una Asociación de Trabajadores Municipales con carácter permanente, para la defensa de los intereses gremiales y profesionales, de acuerdo a las normas gremiales vigentes y a lo que en forma expresa se establece en el presente Estatuto.
- 2) ZONA DE ACTUACION: La zona de actuación estará delimitada por la establecida por los respectivos ejidos Municipales de las Intendencias de Coronel Moldes, Sampacho, Bulnes, San Basilio, Adelia María y Santa Catalina y otros que en el futuro se pudiesen incorporar.
- 3) DETERMINACION DE ACTIVIDAD, OFICIO, PROFESION O CATEGORIAS REPRESENTA-DOS: El Sindicato de Trabajadores Municipales de Coronel Moldes y Zona agrupará a todos los Trabajadores Municipales, comprendidos entre las categorias 1 a 24 de los respectivos Estatutos y Escalafones Municipales, como así también a los trabajadores temporarios, contratados, jornalizados o de cualquier otra denominación, que en atención a la transitoriedad, naturaleza de su prestación se vínculen o coadyuden a la prestación de servicios públicos en las diversas Municipalidades zonales, de carácter no jerarquizado y con la exclusión de todas aquella personas que desempeñen funciones por elección popular, Secretarios del Departamento Ejecutivo Municipal, asesores letrados y demás profesionales, directores o cargos equivalentes que por disposición legal o reglamentaria ejerzan funciones para cuyo nombramiento o remoción de la Ley Orgánica Municipal y Ordenanzas fijan procedimientos especiales.
- 4) DETERMINACION Y DENOMINACION DE LAS AUTORIDADES QUE COMPONEN EL ORGANO DIRECTIVO, CON INDICACION DE LAS QUE EJERZAN LA REPRESENTACION SOCIAL Y DURACION DE LOS MANDATOS RESPECTIVOS: La Asociación será dirigida y administrada por la Comisión Directiva compuesta de catorce (14) miembros titulares que se desempeñarán en los siguientes cargos: Secretario General, Secretario Adjunto, Secretario Gremial, Secretario de Finanzas, Secretario de Actas, Secretario de Prensa y Secretario de Acción Social y Mutual y siete (7) Vocales titulares, además habrá siete (7) Vocales suplentes que solo integrarán la comisión Directiva en los casos de renuncia, fallecimiento o impedimentos de los titulares. Los representación social será ejercida por el Secretario General y los mandatos serán de tres (3) años en todos los miembros y podrán ser reelectos por otros períodos.
- 5) NUMERO DE AFILIADOS AL TIEMPO DE LA APROBACION DEL ESTATUTO: El número de afiliados a la fecha de aprobación del Estatuto es de 244 (Doscientos cuarenta y cuatro).

 e. 29/5 Nº 1385 v. 29/5/91

ESTATUTO SINTETIZADO DEL SINDICATO TRABAJADORES DE INDUSTRIAS DE ALIMENTACION DEL CHUBUT — APROBADO POR RES. M.T. y S.S. Nº 167/91.

DENOMINACION: SINDICATO TRABAJADORES DE INDUSTRIAS DE ALIMENTACION DEL CHUBUT con domicilio en la ciudad de Gaiman, calle 25 de Mayo 138, provincia del Chubut.

ОВЈЕТО

- a) Vincular a los trabajadores de la Industria.
- b) Cumplir y hacer cumplir las decisiones emanadas de la Federación de Trabajadores de Industrias de la Alimentación de la República Argentina, a la cual esta adherido.
 - c) Cumplir y hacer cumplir los convenios suscriptos por la Federación antes citada.
- d) Participar activamente en la Federación, enviando delegados a las asambleas, congresos y demás actividades convocadas por esta demás demás actividades convocadas por esta demás de más demás actividades por esta demás de más de más

- e) Representar ante las autoridades administrativas y las patronales, los intereses profesionales colectivas o individuales de sus asociados.
- f) Asumir la defensa de sus asociados en caso de arbitrariedades cometidas contra los mismos, en función de la relación laboral o referida a la práctica y propósitos sindicales y/o ejecución de medidas dispuestas por la Federación.
- g) Celebrar y mantener las mejores relaciones con las centrales de trabajadores y auspiciar toda iniciativa destinada a acrecentar entre los trabajadores del país y en especial modo los de la industria.
- h) Colaborar con el estado como órgano técnico y consultivo, en el estudio y solución de los problemas que se relacionen con las profesiones que ejerzan sus adherentes y armonizar en todo lo posible las relaciones entre capital y trabajo.
- i) Evacuar las consultas que le efectúen las autoridades de aplicación y proporcionar toda información que sea requerida por las mismas y/o cualquier otro organismo competente.
- j) Instituír beneficio de carácter mutualista y cooperativista, organizar la práctica de deporte entre sus asociados, crear escuela de perfeccionamiento profesional, sostener bibliotecas, efectuar conferencias y publicaciones que tiendan a elevar la cultura y nivel moral y material de los trabajadores, encarar en favor de sus asociados y familiares planes de asistencia médica y de vivienda y de toda otra actividad lícita, incluida la de Turismo que tienda a mejorar el nivel de vida de sus representados.

ZONA DE ACTUACION: Todo el territorio de la Provincia del Chubut.

DETERMINACION DE ACTIVIDAD, OFICIO, PROFESION O CATEGORIA DE REPRESENTA-DOS: Agrupar a todos los trabajadores sin distinción de sexo, raza, religión o credo político, que desempeñan sus tareas y prestan sus servicios en cualquiera de las ramas de la Industria de la Alimentación, café, té, yerba mate, panificación especializada, especias, dulces, chocolate, conservas de pescado, fritas industrializadas, industrialización de las algas, caramelos bombones, azúcar, sal, arroz, helados, aves, huevos, toda industrialización procesamiento, incubación y producción avicola, galletitas, bizcochitos, jugo de frutas concentradas, legumbres industrializadas, alfajores, industria del pescado vinculada a la producción, manufactura o distribución de los productos alimenticios, grasa hidrogenada, aceite comestibles, aceite vegetal, postres industrializados, sopas y caldos concentrados, comidas envasadas, vainilla de producción, producción manufactura de otros productos similares que se elaboren para los mismos establecimientos, papas fritas y similares productos que se elaboran para copetines, secadores de arroz, secadores de té, procesamiento de liebres, con excepción de personal jerárquico.

DETERMINACION Y DENOMINACION QUE COMPONEN EL ORGANO DIRECTIVO: Secretario General, Sec. Adjunto, Sec. Gremial, Sec. Pro-gremial, Sec. De Actas, Sec. Tesorero, Sec. Protesorero, Sec. de Organización y Prensa, Sec. de Acción Social, Sec. de Turismo y Deporte, Sec. de Cultura, Cuatro (4) vocales titulares, Tres (3) vocales suplentes, Cuatro (4) Revisores de cuentas.

DURACION DE MANDATO: Cuatro (4) años.

NUMERO DE AFILIADOS AL TIEMPO DE LA APROBACION DE LOS ESTATUTOS (APORTANTES): Un mil setecientos treinta y ocho (1738).

e. 29/5 Nº 1386 v. 29/5/91

* SEPARATA Nº 242

INDICE

CRONOLOGICO-NUMERICO

DE DECRETOS DEL

PODER EJECUTIVO NACIONAL

exercise the

AÑO 1985 - 1er. SEMESTRE

A 116.000,



MINISTERIO DE JUSTICIA
DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL

REMATES OFICIALES ANTERIORES

BANCO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

SUBASTA DE INMUEBLES CON BASE

POR CUENTA, ORDEN Y EN NOMBRE DE

Ministerio de Economia y Obras y Servicios Públicos

Administración General de Imuebles

Comisión Fiscalización Enajenación Inmuebles

EXTRAORDINARIO EDIFICIO EN MICROCENTRO

El inmueble se vende en el estado de ocupación en que se encuentra. En la actualidad se halla ocupado el Subsuelo, Planta Baja y Entrepiso por una firma comercial, la cual está obligada a entregar el bien dentro de los quince (15) días de adjudicado el remate, según convenio homologado judicialmente en la causa "MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL c/JAMES SMART S. A. s/DESALOJO" que obra en el Juzgado en lo Civil y Comercial Federal Nº 8 Secretaría Nº 16.

UBICACION: Florida 499 esq. Lavalle 600.

SUPERFICIE: Terreno 940 M2. Cubierta 7650 M2.

Consta de: Sótano, P. B., entrepiso y siete pisos.

BASE DE VENTA: A 45.300.000,000.-

SUBASTA: El 11 de junio de 1991, a las 13.00 horas, Sala Nº 3, 3º Piso, Esmeralda 660, Capital Federal.

VISITAS: Concertar personalmente en la Gerencia del Banco de la Ciudad de Buenos Aires - Esmeralda 660 - 6º piso - Capital Federal, o telefonicamente al 322-4511/7240/9267/7673, de lunes a viernes de 13.00 a 18.00 horas.

INFORMES Y PROSPECTOS: En Esmeralda 660 P. B., caja N° 3, de lunes a viernes de 13.00 a 18.00 horas o en la Gerencia de Ventas - 6° piso.

SE ACEPTAN OFERTAS BAJO SOBRE

RESULTADO SUJETO A LA APROBACION DE LA ENTIDAD VENDEDORA.

e. 22/5 Nº 1322 v. 31/5/91

AVISOS OFICIALES ANTERIORES

MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Bs. As., 22/4/91

Han dejado de tener efectos legales los títulos de Bonos Externos 1989 de uSs. 100 Nos. 5.527.973/974, 5.555.911, 5.946,195; uSs. 500 Nº 4.247.506; uSs. 1.000 Nos... 2.503.786/791 y de uSs. 5.000 Nº 1.543.518, con cupón Nº 12 y siguientes adheridos. Esc. Jorge E. Esponda, Bs. As. 17.4.91. — ANA FLORES, 2º JEFE DE DIVISION.

e. 30/4 Nº 52.259 v. 29/5/91

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Bs. As., 11/4/91

Han dejado de tener efectos legales los títulos de Bonos Externos 1980 de uSs. 625 Nos. 125.861, 128.952 y 138.533; y de uSs. 1.250 Nos. 205.079, 208.497/500, 211.284/286, sin cupones adheridos. Esc. Daniel Liandro, Bs. As. 25/3/91. — ANA FLORES - 2° JEFE DE DIVISION. e. 2/5 N° 52.568 v. 31/5/91

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Bs. As., 16/4/91

Han dejado de tener efectos legales los títulos de Bonos Externos 1984 de u\$s. 5.000 Nº 14.025.167, con cupón Nº 13 y siguientes adheridos y de u\$s. 50 Nos. 10.030.452/453 y 10.045.195; u\$s. 500 Nos. 12.239.660/661 y de u\$s. 5.000 Nos. 14.002.750, 14.003.004, 14.005.267, 14.005.302, 14.005.368, 14.007.189, 14.010.702, 14.011.925/926, 14.013.418, 14.014.081, 14.018.037, 14.018.340, 14.018.553/54, 14.018.910, 14.019.465, 14.025.168 y 14.026.765, con cupón Nº 12 y siguientes adheridos. Esc. Adolfo C. Espósito, Bs. As. 5.4.91. — ANA FLORES, 2º JEFE DE DIVISION.

e. 29/4 Nº 52.090 v. 29/5/91

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Bs. As., 29/4/91

Han dejado de tener esectos legales los títulos de Bonos Externos 1987 de 4.375 Nos. 7.718.054/061, con cupón Nº 8 y siguientes adheridos. Esc. Sara S. Fornaguera Sempé de Ferrari, Bs. As. 15/4/91. — ANA FLORES, 2º JEFE DE DIVISION.

e. 7/5 Nº 53.044 v. 5/6/91

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Bs. As., 2/5/91

Han dejado de tener efectos legales los títulos de Bonos Externos 1989 de u\$s. 100 N° 5.928.349; u\$s. 500 N° 4.058.816 y de u\$s. 1.000 N° 2.594.513, con cupón N° 10 y siguientes adheridos. Esc. Alejandro R. Noseda. Bs. As. 25/3/91. — ANA FLORES, 2° JEFE DE DIVISION. e. 14/5 N° 53.847 v. 12/6/91

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Bs. As., 23/4/91

Han dejado de tener efectos legales los títulos de Bonos Externos 1989 de u\$s. 100 Nos. 5.505.300 y 5.874.461; u\$s. 1.000 Nos. 2.531.546/548 y de u\$s. 5.000 N° 1.506.525, con cupón N° 12 y siguientes adheridos. Esc. Jorge R. Depaoli, Bs. As. 18/4/91. — ANA FLORES, 2° JEFE DE DIVISIÓN.

e. 16/5 Nº 53.979 v. 14/6/91

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Bs. As., 7/5/91

Han dejado de tener provisoriamente efectos legales los títulos de Bonos Externos 1981 de uSs. 125 Nos. 621.607/608, de uSs. 625 Nos. 439.897 y 449.657 y de uSs. 1.250 Nos. 501.914 y 513.072, de Bonos Externos 1982 de uSs. 12.50 N $^\circ$ 3.509.919, 3.514.758, 3.522.324, 3.527.861, 3.580.745/746, de uSs. 125 N $^\circ$ 1.033.884, de uSs. 625 Nos. 1.328.933 y 1.339.972 y de uSs. 1.250 N $^\circ$ 1.632.985, y de Bonos Externos 1984 de uSs. 125 Nos. 12.135.565/572, 12.135.576/580, 12.213.825/826, 12.213.836, de uSs. 625 N $^\circ$ 13.035.145 y de uSs. 1.250 N $^\circ$ 14.003.747, todos los títulos sin cupones adheridos. Esc. Roberto Aldao, Bs. As., 7/5/91. — ANA FLORES, 2 $^\circ$ Jefe de División.

e. 27/5 Nº 55.045 v. 25/6/91

SUBSECRETARIA DE FINANZAS PUBLICAS

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

REGION IMPUESTOS INTERNOS Y VARIOS

DIVISION REVISION Y RECURSOS

Bs. As., 21/5/91

VISTO las presentes actuaciones (D/AT/10.535/85) originadas en la fiscalización practicada por esta Dirección General a la firma DIDERPIL S. R. L., y

CONSIDERANDO:

Que, con motivo de los cargos que se formulan, corresponde otorgar vista de las actuaciones administrativas y liquidaciones del impuesto Interno - rubro "Articulos de Tocador" respecto de los periodos fiscales comprendidos entre octubre de 1983 y diciembre de 1984, ambos inclusíve, de conformidad con lo dispuesto por el artículo 24 de la Ley Nº 11.683 (texto ordenado en 1978 y sus modificaciones), a fin de que formulen por escrito su descargo y ofrezcan o presenten las pruebas que hagan a su derecho, en relación con los cargos que se les imputa.

Que, tales cargos corresponden a los siguientes conceptos:

1) Esa firma acondicionaba y comercializaba productos alcanzados por el Impuesto Interno a los "Artículos de Tocador" sin haber solicitado previamente su inscripción en ese gravamen ante esta Dirección General.

2) Omisión de declarar ventas de productos gravados: la responsable omitió declarar e ingresar el tributo resultante correspondiente a sus operaciones de venta de productos que se hallan dentro de la órbita de imposición pertinente.

Que, de las liquidaciones practicadas surge un saldo a favor de esta Dirección General de PESOS ARGENTINOS UN MILLON SETECIENTOS OCHENTA Y CINCO MIL SETENTA Y SEIS (\$a 1.785.076) en concepto de Impuesto Interno - rubro "Artículos de Tocador", importe que estará sujeto a las disposiciones previstas por el Decreto Nº 1096/85, Resolución Nº 36/90 (S. S. F. P.) y sus modificaciones, artículos 42 y 115 y siguientes de la Ley Nº 11.683 (texto ordenado en 1978 y sus modificaciones).

Que, en consecuencia, resultan "presuntamente" infringidos los artículos 56, 62 y 78 de la Ley de Impuestos Internos (texto ordenado en 1979 y sus modificaciones), calificándose "prima facie" tal conducta como "infracción dolosa fiscal" (artículo 46 de la Ley Nº 11.683 —texto ordenado en 1978 y sus modificaciones).

Que, de conformidad con lo dispuesto por los articulos 72 y 73 de la Ley Nº 11.683 (texto ordenado en 1978 y sus modificaciones), procede instruir sumario por las infracciones señaladas.

Que, la desaparición de la responsable de su domicilio —artículo 7° de la Resolución General N° 2210— obliga a esta Dirección General a practicar su notificación mediante edictos durante cinco (5) días en el Boletín Oficial (artículo 4° de la resolución citada).

Por ello, atento lo dispuesto por los artículos 9° , 10, 13, 23, 24, 72, 73 y 74 de la Ley N° 11.683 (texto ordenado en 1978 y sus modificaciones), y 3° del Decreto N° 1397/79 y sus modificaciones, y artículos 4° y 7° de la Resolución General N° 2210.

EL JEFE (INT.)
DE LA DIVISION REVISION Y RECURSOS
REGION IMPUESTOS INTERNOS Y VARIOS
RESUELVE:

Articulo 1º — Conferir vista a la firma "DIDERPIL S. R. L." de las actuaciones administrativas y de los cargos formulado con relación al Impuesto Interno rubro "Artículos de Tocador", para que en el término de quince (15) días hábiles, conformen las liquidaciones practicadas o formulen por escrito su descargo y ofrezcan o presenten las pruebas que hagan a su derecho.

Art. 2º — Instruir sumario por las infracciones señaladas, acordándoles un plazo de quince (15) días hábiles, para que aleguen su defensa por escrito y propongan o entreguen las pruebas que hagan a su derecho.

Art. 3º — Dejar expresa constancia a los efectos de lo dispuesto por el artículo 26 de la Ley Nº 11.683 (texto ordenado en 1978 y sus modificaciones) que la vista es parcial y sólo abarca los aspectos contemplados y en la medida que los elementos de juicio tenidos en cuenta lo permiten. Si las liquidaciones por las que se les confiere vista, merecieran su conformidad, surtirá los efectos

de una declaración jurada para la responsable y de una determinación de oficio parcial para el fisco, limitada a los aspectos fiscalizados.

- Art. 4° Disponer que la contestación a la vista deberá ser entregada únicamente en la dependencia de esta Dirección General sita en Salta Nº 1451, 2º piso, oficina 211, Capital Federal, dentro del horario de 10 a 17 horas, acreditando la pertinente personería.
- Art. 5° Emplazar a la responsable a comparecer y denunciar su domicilio real o legal, dentro del término legal de diez (10) dias hábiles, bajo apercibimiento que las resoluciones que se dicten en el curso del procedimiento, quedarán notificadas automáticamente en la calle Salta Nº 1451, 2º Piso, Oficina 211, Capital Federal, los días martes y viernes de 10 a 17 horas o el siguiente día hábil si alguno de ellos fuera inhábil administrativo.
- Art. 6° Notifiquese por edictos durante cinco (5) días en el Boletín Oficial y resérvense las actuaciones en esta División. Cont. Púb. DIANA GUTERMAN, Jefe (Int.) Div. Revisión y Recursos Región Impuestos Internos y Varios.

e. 27/5 Nº 1366 v. 31/5/91

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

Región Nº 6

División Revisión y Recursos "F"

Bs. As., 14/5/91

VISTO que a la entidad ASOCIACION PRO-AYUDA A NIÑOS ATIPICOS (A.P.N.A.) con domicilio constituido en Gurruchaga Nº 1989, Capital Federal e inscripta en esta Dirección General con Nº Inscripción 36181-008-2 (I.G.) y hoy con C.U.I.T. Nº 30-58206160-9, le fuera otorgado reconocimiento exentivo en Impuesto a las Ganancias por el inciso f) del artículo 20, texto ordenado en 1977 y sus modificaciones, mediante resolución de fecha 19/9/79 de este Organismo.

Que esta Dirección General ha comprobado, mediante personal fiscalizador, que la entidad ASOCIACION PRO-AYUDA A NIÑOS ATIPICOS, ha sido la organizadora de espectáculos públicos durante el ejercicio iniciado el 1/7/83 y finalizado el 30/6/84, confrontar fs. 165 a 168, 177 a 189, 191 a 197, 203 a 213 y 215 a 234 de los actuados, de los cuales surge con meridiana claridad la contratación directa de salas de espectáculos, contratación directa de los artistas, en varios casos actuando como agente de retención de los artistas, asunción de responsabilidad de los espectáculos en la publicidad, apropiación directa del ingreso y costo de los espectáculos, etc.

Que ello ha devenido en una determinación de Oficio de su Obligación tributaria como agente de retención en Impuesto a las Ganancias.

Que de la investigación previa a la situación comentada (esto es la determinación de Oficio de la obligación tributaria) surgen hechos que se relacionan con el reconocimiento de la entidad exenta del Impuesto a las Ganancias mediante resolución de fecha 19/9/79, que le fuera concedido a la incoada, y

CONSIDERANDO:

Que cabe tenerse presente que al dictarse la resolución de reconocimiento exentivo se hizo advertencia en el artículo 4º del acto administrativo de lo siguiente: "Se deja expresa constancia que el reconocimiento efectuado quedará sin efecto desde la fecha de su vigencia o con posterioridad, perdiendo de tal forma su condición de exenta, en caso de comprobarse falsedad en los elementos aportados, no haber cumplido las condiciones que dieron origen a la exención o violación de las normas estatutarias y disposiciones legales o se realicen actividades de la índole a las que hace mención el último párrafo del inciso f) del artículo 20 de la Ley 20.628, todo ello sin perjuicio de las penalidades y/o responsabilidades que pudieran corresponder y de la posibilidad de impugnar a quienes le habrían efectuado donaciones, las deducciones y cómputos previstos por los distintos regimenes especiales operados en la Ley citada".

Que por su parte el último párrafo del inciso f) del artículo 20 mencionado dispone que se excluyen de la exención a aquellas entidades que obtienen sus recursos, en todo o en parte, de la explotación de espectáculos públicos, juegos de azar, carreras de caballos y actividades similares.

Que, como se observa, los hechos relatados en los VISTOS se encuentran en manifiesta oposición con el último párrafo aludido supra.

Que consecuentemente con ello, corresponde revocar el reconocimiento exentivo otorgado con fecha 19/9/79, por esta Dirección General a partir del ejercicio iniciado el 1/7/83 y finalizado el 30/6/84.

Que corresponde dejar establecido que esta revocación no afecta a los terceros de buenafe en su derecho, que en el ejercicio comentado y a posteriori hayan efectuado donaciones a la entidad de que se trata y hasta la fecha de notificación de esta resolución.

Que obra en los presentes actuados el pertinente dictamen jurídico.

Por ello y atento lo dispuesto en el artículo 3º del Decreto Nº 1397/79 reglamentario de la Ley Procesal vigente,

EL JEFE (INT.)
DE LA DIVISION REVISION Y RECURSOS "F"
RESUELVE

Artículo 1º — Revocar la resolución de fecha 19/9/79 por la cual se le reconociera exenta en el impuesto a las Ganancias, artículo 20 inciso f) de la Ley del Impuesto, texto ordenado en 1977 y sus modificaciones, a la ASOCIACION PRO-AYUDA A NIÑOS ATIPICOS (A.P.N.A.) con número de inscripción en Impuesto a las Ganancias 36181-008-2 y C.U.I.T. Nº 30-58206160-9, a partir del ejercicio iniciado el 1/7/83 y cerrado el 30/6/84.

Art. 2° — Ordenar que la entidad comunique a sus donantes de su nueva situación impositiva.

Art. 3° — Notifiquese remitiendo copia a la ASOCIACION PRO-AYUDA A NIÑOS ATIPICOS (A.P.N.A.), publiquese durante 5 dias en el Boletín Oficial y pase a Agencia Nº 7 para su conocimiento y demás efectos. — CONT. PUB. MARTA SUSANA VARELA, JEFE (INT.) DIVISION REVISION Y RECURSOS. "F".

e. 24/5 Nº 1360 v. 30/5/91

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

. . via 0

La DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA cita por diez (10) días a parientes del agente fallecido Alfredo AZAR, alcanzados por el beneficio establecido en el artículo 20 de la Convención Colectiva de Trabajo Nº 46/75 y el artículo 248 de la Ley de Contrato de Trabajo, para que dentro de dicho

término se presenten a hacer valer sus derechos en Rivadavia 1355 - 6º piso - Capital Federal. 21 de mayo de 1991. — Fdo. Carlos Alberto PORTO, Jefe (int.) División Beneficios.

e. 27/5 Nº 1371 v. 29/5/91

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

La DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA cita por diez (10) días a parientes del agente fallecido Victor WASSERMAN, alcanzados por el beneficio establecido en el artículo 20 de la Convención Colectiva de Trabajo Nº 46/75 y el artículo 248 de la Ley de Contrato de Trabajo, para que dentro de dicho término se presenten a hacer valer sus derechos en Rivadavia 1355 - 6º piso - Capital Federal. 21 de mayo de 1991. — Fdo. Carlos Alberto PORTO, Jefe (int.) División Beneficios.

e. 27/5 Nº 1372 v. 29/5/91

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

La DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA cita por diez (10) días a parientes del agente fallecido Hilda Esther BERGONZI, alcanzados por el beneficio establecido en el artículo 20 de la Convención Colectiva de Trabajo Nº 46/75 y el artículo 248 de la Ley de Contrato de Trabajo, para que dentro de dicho término se presenten a hacer valer sus derechos en Rivadavia 1355 - 6º piso - Capital Federal. 21 de mayo de 1991. — Fdo. Carlos Alberto PORTO, Jefe (int.) División Beneficios.

e. 27/5 Nº 1373 v. 29/5/91

MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

INSTITUTO NACIONAL DE PREVISION SOCIAL

DIRECCION DE ACCIDENTES DE TRABAJO

Ref. NOTA DAT Nº 8/91

Bs. As., 10/5/91

Dirección de Accidentes de Trabajo cita por el término de diez (10) días a las personas que tengan derecho a percibir indemnizaciones por la ley 9688 de acuerdo a la nómina que se detalla. Concurrir a Hipólito Yrigoyen 1447 - 4º piso —Capital Federal.

ALVAREZ, Eduardo Damián CORVALAN, Eduardo GAUCH, Rafael GONZALEZ BARRIENTOS, Ezequiel MARTINEZ, Fernanda MORIS, Hipólito SCHORR, Carlos STEGGMANN, Santiago E. VILARIÑO, Ramón Ernesto

e. 17/5 Nº 1297 v. 30/5/91

CAJA DE SUBSIDIOS FAMILIARES PARA EMPLEADOS DE COMERCIO

Resolución Nº 26.840

Bs. As., 22/5/91

VISTO La Ley № 19.722; y

CONSIDERANDO:

Que la citada Ley faculta a esta Caja a disponer el pago directo de las asignaciones familiares y a determinar las actividades, zonas o regiones y la oportunidad en que se implementará (arts. 1º y 2º);

Que es objetivo de esta Caja ampliar el ámbito de aplicación de dicho sistema;

Que de los estudios realizados surge la factibilidad de extenderlo a todas las empresas con actividad rural en la provincia de Jujuy;

Por ello y en uso de las facultades que le confieren el artículo 2º de la Ley Nº 21.295 y las Resoluciones Nros. 149/88, 12/89, 128/89 y 497/90 (M.T. y S.S.);

EL PRESIDENTE DE LA CAJA DE SUBSIDIOS FAMILIARES PARA EMPLEADOS DE COMERCIO RESUELVE:

Artículo 1º — Extender el sistema de pago directo de las asignaciones familiares a los trabajadores rurales en todo el ámbito de la provincia de Jujuy, a partir del 1º de agosto de 1991, siempre que dieran cumplimiento a las disposiciones de la presente.

Art. 2º—Para el caso de empresas que tuvieran establecimientos en esta provincia y también fuera de ella, solamente se incluirá en esta disposición al personal ocupado en la misma.

Art. 3º — Previamente a la aplicación de este sistema de Pago Directo, la Caja efectuará un censo de las empresas comprendidas en él y todo su personal.

Art. 4°— A los efectos de la incorporación en el sistema de Pago Directo, la Caja dictará en cada caso la resolución de fecha 19/9/79 por la cual se le reconociera exenta en puesto a las Ganancias, artículo 20 inciso f) de la Ley del Impuesto, texto ordenado en 1977 cidas en la presente.

Art. 5º — Los empleadores incorporados a este régimen de Pago Directo deberán:

a) Pedir la documentación identificatoria de los trabajadores en general y la probatoria de las cargas de familia de los beneficiarios y remitirla a la Delegación de la Caja para su verificación; cumplido dicho trámite será devuelta para su entrega a los beneficiarios. Asimismo, el talón de la Declaración Jurada de Cargas de Familia (Formulario 102), debe ser entregado a los trabajadores, a fin de que sea elemento probatorio del cumplimiento del inciso c) del artículo 2º de la Ley 22.16].

b) Presentar o remitir por mes vencido en esa Delegación hasta el dia 7 de cada mes o el dia hábil inmediato anterior si éste fuere feriado, una declaración jurada que contendrá la nómina completa del personal ocupado, mayor y menor de edad, con y sin cargas de familia, los montos de las remuneraciones reales, sin descuentos, y los dias y horas trabajadas o, en su caso, manifestación "sin movimiento".

c) Junto con la declaración jurada se exhibirá o remitirá, indefectiblemente, según el caso, la boleta de depósito o su fotocopia, correspondiente al pago de los aportes del mes anterior.

- Art. 6º A partir de la fecha de su incorporación al sistema de Pago Directo, las empresas quedan liberadas del pago de los subsidios y asignaciones familiares al personal comprendido en el procedimiento indicado en los puntos 1º y 2º de la presente.
- Art. 7º El incumplimiento de lo establecido en el inciso a) del punto 5º, la omisión de los requisitos que debe contener la declaración jurada o el falseamiento de los datos en ella consignados, hará pasible a la empresa infractora de las penalidades previstas en la Ley Nº 22.161, sin perjuicio de las acciones penales que pudieran corresponder.
- **Art. 8º** Vencido el término fijado en el punto 5º sin que se registre la presentación de la declaración jurada, el empleador incurrirá en la infracción prevista en el inciso b) del artículo 3º de la Ley Nº 22.161.
- **Art. 9º** Para tener derecho a los pagos de las asignaciones familiares, los beneficiarios deberán entregar a su empleador la documentación exigida por la Caja (formulario 102, actas de matrimonio, partidas de nacimiento, certificados de escolaridad, etc.) y cumplir con los demás requisitos fijados por las normas legales y resoluciones en vigor.
- Art. 10. Sobre la base de la declaración jurada remitida por el empleador, la Caja ordenará el pago de los subsidios y asignaciones familiares, mediante la emisión de giros o remesas postales

- pagaderos en la agencia o estafeta más cercana a la residencia fijada por el trabajador, y/o Banco y/o el medio que, en cada caso, resulte conveniente para cada zona. Los subsidios y asignaciones se harán efectivos dentro de la primera quincena del mes siguiente al de la presentación de la documentación aludida en el punto 5°, inc. b).
- Art. 11. El primer pago de los subsidios y asignaciones familiares correspondiente al mes de agosto de 1991, se efectuará en la primera quincena del próximo mes de setiembre y en las condiciones fitadas en el puntó 10%.
- Art. 12. Los pagos de subsidios y asignaciones familiares serán abonados a los trabajadores con las formalidades determinadas en el punto 1° de la Resolución N° 25.582.
- Art. 13. Quedan vigentes todas las disposiciones y normas del régimen general de la Caja que no se opongan a la Ley Nº 19.722 y a la presente resolución.
- Art. 14. Registrese, publiquese por tres días en el Boletín Oficial y en los diarios de mayor circulación de la Provincia de Jujuy, comuníquese y archívese. Julio A. Henestrosa, Presidente C. A. S. F. E. C.

e. 28/5 Nº 1378 v. 30/5/91

Ud. puede suscribirse a la 3^{ra} Sección del Boletín Oficial de la República Argentina

"CONTRATACIONES"

800 unidades de compra de la Administración Pública, Fuerzas Armadas y de Seguridad, Empresas del Estado, Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires, a lo largo y ancho del país, publicitarán todos sus actos de compra: Licitaciones públicas, privadas, concursos de precio, contrataciones directas. Toda esta información en forma diaria a su alcance.

Forma de efectuar la suscripción:

Personalmente:

En Suipacha 767 en el horario de 9.30 a 12.30 Horas. - Sección Suscripciones

Por correspondencia:

Dirigida a Suipacha 767 - C.P. 1008 - Capital Federal

Forma de pago:

Efectivo, cheque, giro postal o bancario, a la orden de Fondo Cooperador Ley 23.412

No se aceptarán giros telegráficos ni transferencias bancarias

SEPARATAS

EDITADAS POR LA DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL DEL MINISTERIO DE JUSTICIA

Suipacha 767, de 9.30 a 12.30 hs.

● Nº 159 - Ley Nº 21.541		● Nº 232 - Ley Nº 23.071	
TRASPLANTES DE ORGANOS Y MATERIALES ANATOMICOS	A 29.000,-	ASOCIACIONES PROFESIONALES DE TRABAJADORES	A 29.000,-
● Nº 167 - Decreto Nº 2759/77		● Nº 237 - Decreto Nº 333/85	
BUCEO DEPORTIVO Se reglamentan sus actividades	A 29.000,-	ADMINISTRACION PUBLICA NACIONAL Normas para la elaboración, redacción y diligencia- miento de los proyectos de actos y documentación administrativos	A 50.000,-
 Nº 196 - Ley Nº 22.251 - Decreto Nº 1347/80 	•	adimination	H 30.000,-
ADSCRIPCIONES DE PERSONAL Nuevas normas y facultad de los Poderes Ejecu- tivo, Legislativo y Judicial para dictar regímenes que regulen las adscripciones de personal	A 29.000,-	 Nº 238 INDICE CRONOLOGICO - NUMERICO DE DE- CRETOS DEL PODER EJECUTIVO NACIONAL Año 1983 	A 59.000,-
● Nº 197 - Ley Nº 22.259		● Nº 239	
CODIGO DE MINERIA Reformas	A 59.000,-	INDICE CRONOLOGICO - NUMERICO DE DE- CRETOS DEL PODER EJECUTIVO NACIONAL Año 1984 - 1 ^{ec} Semestre	≜ 158.000,-
● Nº 209 - Ley Nº 22.421			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
CONSERVACION DE LA FAUNA Ordenamiento legal que tiende a resolver los pro- blemas derivados de la depredación que sufre la fauna silvestre	A 41.000,-	 Nº 240 INDICE CRONOLOGICO - NUMERICO DE DE- CRETOS DEL PODER EJECUTIVO NACIONAL Año 1984 - 2º Semestre 	A 182.000,-
● Nº 212 - Ley Nº 22.450 y Decreto Nº 42/81			
LEY DE MINISTERIOS Ley de competencia de los ministerios nacionales y derogación de la Ley Nº 20,524. Creación y asignación de funciones de las Subsecretarías de las distintas áreas ministeriales	A 89.000,-	Nº 242 INDICE CRONOLOGICO - NUMERICO DE DE-CRETOS DEL PODER EJECUTIVO NACIONAL Año 1985 - 1 ^{et} Semestre	A 116.000,-
● Nº 214 - Decreto Nº 691/81		● Nº 243	
CONSERVACION DE LA FAUNA Reglamentación	A 29.000,-	IMPUESTO AL VALOR AGREGADO Ley № 23.349	A 68.000,-
♣ NO 047 1 av NO 00 400 v Daggada NO 004/04	•	● Nº 244	
Nº 217 - Ley № 22.428 y Decreto № 681/81 CONSERVACION DE LOS SUELOS Régimen legal para el fomento de la acción privada y pública tendiente a la conservación y recuperación de la capacidad productiva de los suelos	A 35.000,-	INDICE CRONOLOGICO - NUMERICO DE DE- CRETOS DEL PODER EJECUTIVO NACIONAL Año 1985 - 2º Semestre	A 198.500,-
● Nº 220 - Decreto Nº 1833/81		● Nº 245	
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES Estatuto	A 35.000,-	CODIGO CIVIL Modificaciones, Ley № 23.515 .	A 29.000,-
● Nº 227 - Ley Nº 22.903		● Nº 246	
SOCIEDADES COMERCIALES Reformas a la Ley Nº 19.550	▲ 74.000,-	LEY DE ASOCIACIONES SINDICALES Y SU REGLAMENTACION Ley № 23.551 - Decreto № 467/88	A 38.000,-
● Nº 229 - Ley Nº 22.934		· ·	

★ 74.000,-

LEY DE TRANSITO

Normas de aplicación en la Jurisdicción Federal y

en la de las provincias que la aplicaren

NOMENCLATURA ARANCELARIA Y

A 150.000,-

DERECHOS DE EXPORTACION

Dec. 2612/90